

IGR-1500/2500

Four/Five WAN Internet Gateway

Quick Setup Guide


	English.....	1
	Polski	10
	Español	18
	Deutsch	26
	Česky	34
	Русский	42
	Português	49
	日本語	57
	Slovensky	64
	Magyar	72

Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer
OvisLink Corp.
 5F., NO.6, Lane 130, Min-Chuan Rd.,
 Hsin-Tien City, Taipei County, Taiwan

Declare that the products
Four/Five WAN Internet Gateway
AirLive IGR-1500 and AirLive IGR-2500
are in conformity with

In accordance with 89/336 EEC-EMC Directive and 1999/5 EC-R & TTE Directive

<u>Clause</u>	<u>Description</u>
■ EN 55022:1998/A1 :2000/A2:2003	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment
■ EN 61000-3-2:2000	Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Harmonics"
■ EN 61000-3-3:1995/ A1:2001	Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"
■ EN 55024:1998/A1 :2001/A2:2003	Information Technology equipment-Immunity characteristics-Limits And methods of measurement
■ CE marking	

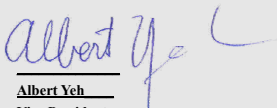
Manufacturer/Importer

Signature :

Name :

Position/ Title :

Date :



Albert Yeh

Vice President

2007/8/23

Note on the FCC standard

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interferences when the equipment is operating in a commercial area. This equipment generates, uses and may radiate radio frequency energy, and if not installed in accordance with the user guide, may cause interference in the transmission of radio communications. If operating in a residential area, it is probable this equipment will cause harmful interference, in which case the user will be required to try to correct this interference using his own means.

Note on CE Marking

This is a Class B product. In a residential area this product may cause radio interference, in which case the user can be required to take the appropriate measures. OvisLink Corp. hereby declares that AirLive IGR-1500 and AirLive IGR-2500 meet the basic requisites of directive 99/05/CE, and is therefore liable for the accuracy of these data:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Warranties

This product has undergone various quality controls to ensure proper operation.

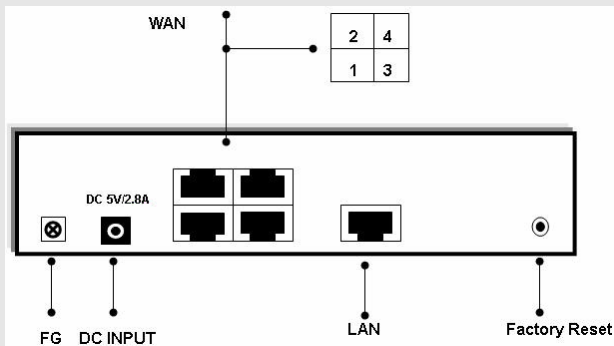
This product is covered by a two-year warranty for countries inside European Union. For other countries, the warranty period is one year only. In the event of any manufacturing fault or breakdown, it will be repaired by OvisLink Corp. Please contact your supplier for details on the procedure to follow. This warranty shall not be applicable in the event of damage caused by improper use of the product, accidents, faulty handling or manipulation nor any future incompatibility with third party products.

Important Information

- ☐ The default IP address is **192.168.1.1**
- ☐ The default Subnet Mask is **255.255.255.0**
- ☐ The default login name is **airlive**
- ☐ The default password is **airlive**

Interface

IGR-1500



FG: Ground connection

DC 5V: Connecting to AC adapter

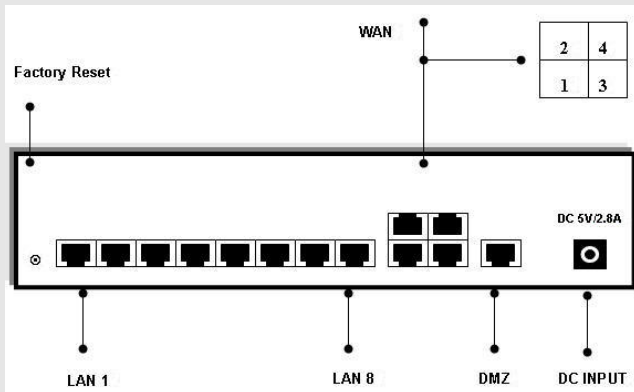
WAN1-4 Port: Four RJ-45 type WAN ports connecting to broadband transmission equipment such as ADSL or Cable modem via RJ-45 cable.

LAN Port: One RJ-45 type LAN port connecting to your network devices such as Hub/Switch via RJ-45 cable.

Factory Reset: Press **Factory Reset** button to reload factory default values or to restore previous configurations.

Interface

IGR-2500



DC 5V: Connecting to AC adapter

WAN1~4 Port: Four RJ-45 type WAN ports connecting to broadband transmission equipment such as ADSL or Cable modem via RJ-45 cable.

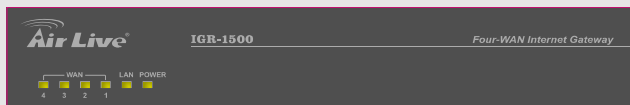
LAN1~8 Port: Eight RJ-45 type LAN ports connecting to your network devices such as Hub/Switch via RJ-45 cable.

DMZ Port: One RJ-45 type LAN port connecting to your network devices. It can also be configured as the 5th WAN port via software.

Factory Reset: Press **Factory Reset** button to reload factory default values or to restore previous configurations.

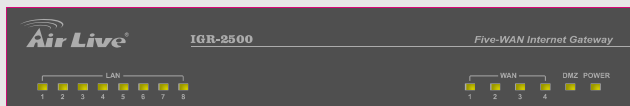
LED Indicators

IGR-1500



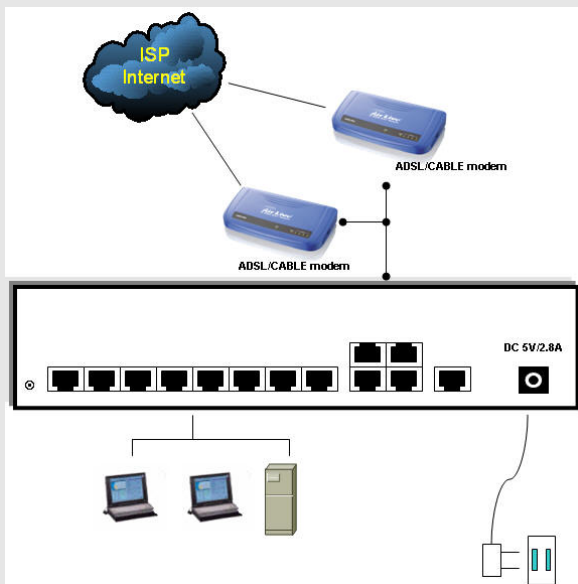
LED		Status	
Indicator	Color	ON	Flashing
Power	● Green	Power on	-
WAN1~4	● Green	Linked	Data Transmission
	● Red	Collision	-
LAN	● Green	Linked	Data Transmission

IGR-2500



LED		Status	
Indicator	Color	ON	Flashing
Power	● Green	Initialize	Active Stage
WAN1~4	● Red	Linked	Data Transmission
LAN1~8	● Green	Linked	Data Transmission
DMZ	● Red	Linked	-

Connection Procedure



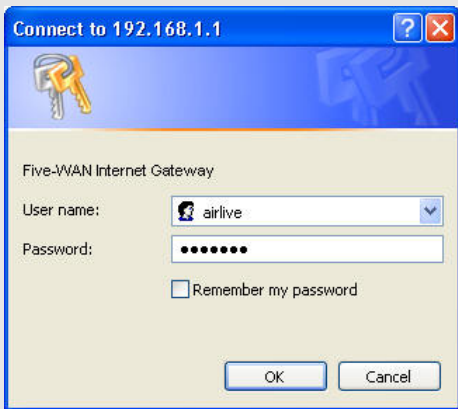
Connection Procedure:

1. Plug in DC power adapter to Router.
2. Connect RJ-45 cable from WAN port RJ-45 modular jack to ADSL/CABLE modem Ethernet port.
3. Connect another RJ-45 cable from the LAN port RJ-45 modular jack to HUB/SWITCH.
4. Connect RJ-45 cable from PC LAN card to HUB/SWITCH LAN port.
5. Connect FG to ground (IGR-1500 only).

WebUI Configuration example

STEP 1: Log on

Type the default IP address **192.168.1.1** in the IE address bar, and enter default User name and password to login to WebUI. The user name and password are **airlive**.



STEP 2: Define WAN interface to connect your ISP

IGR-1500/2500 provides three types of WAN connections: **Static IP**, **Dynamic IP**, and **PPPoE**. We take **Static IP** as the example for your reference. For the rest of connection settings, please check User's Manual for more detailed information.

■ Configure each WAN port

Choose WAN1 and configure it first. Then configure WAN2.

Welcome

- System Status
- WAN Configure
 - WAN1
 - WAN2
 - WAN3
 - WAN4
 - WAN5/DMZ
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
 - Routing Table
 - AP management
 - Access Control
 - QoS
 - Load Balance
 - Advance

Configure WAN1 Port

Connect to ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☒ Dynamic IP
☐ PPPoE
☐ Static IP

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ Select WAN type as Static IP

Enter IP address, Subnet Mask, Gateway Address, and DNS IP provided by your ISP (Internet Service Provider).

Welcome

- System Status
- WAN Configure
 - WAN1
 - WAN2
 - WAN3
 - WAN4
 - WAN5/DMZ
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
 - Routing Table
 - AP management
 - Access Control
 - QoS
 - Load Balance
 - Advance
 - Administration
 - Firmware Update
 - Save & Reset

Configure WAN1 Port

Connect to ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☐ Dynamic IP
☐ PPPoE
☒ Static IP

IP Address : 60 . 250 . 158 . 64

Subnet Mask : 255 . 255 . 255 . 0

Primary DNS : 168 . 95 . 1 . 1

Secondary DNS :

Gateway : 60 . 250 . 158 . 254

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ **Continue to configure the rest of WAN settings if you have applied for more than one Internet connection.**

The rest of the WAN types could be PPPoE, Dynamic IP or Static IP. You should configure them according to the information provided by your ISP.

Welcome

- System Status
- WAN Configure
 - WAN1
 - WAN2
 - WAN3
 - WAN4
 - WAN5/DMZ
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
- Routing Table
- AP management
- Access Control
- QoS
- Load Balance
- Advance

Configure WAN2 Port

Connect to ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☒ Dynamic IP
☐ PPPoE
☐ Static IP

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ **Save and reboot router**

After the router has rebooted successfully, you can start to access Internet.

Welcome

- System Status
- WAN Configure
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
- Routing Table
- AP management
- Access Control
- QoS
- Load Balance
- Advance
- Administration
- Firmware Update
- Save & Reset

Save & Reset

Are you sure to reset Load-Balance Router and save new parameters ?

☒ Yes ☐ No

Ok Cancel

Ostrzeżenie FCC

Ten produkt został przetestowany i uzyskał potwierdzenie zgodności z rozporządzeniami na temat urządzeń cyfrowych należących do Klasy B (Class B), według części 15 Regulacji FCC. Ograniczenia te zostały zaprojektowane w celu zapewnienia uzasadnionej ochrony przed szkodliwymi interferencjami, które mogą powstać podczas użytkowania produktu w środowisku miejskim. Urządzenie wytwarza, używa i może promieniować energię w postaci fal radiowych, o ile nie zostało zainstalowane i nie jest używane zgodnie z podręcznikiem użytkownika. Może wtedy spowodować powstanie szkodliwych interferencji i zakłócać łączność radiową. Jeśli używanie tego produktu w terenie zamieszkałym spowoduje szkodliwe interferencje, użytkownik może spotkać się z wymaganiem usunięcia tych interferencji na własny koszt.

Ostrzeżenie CE

To urządzenie Klasy B (Class B). W środowisku zabudowanym może ono spowodować powstanie szkodliwych interferencji radiowych. W takim przypadku obowiązkiem jego użytkownika jest wykonanie odpowiednich poprawek w celu wyeliminowania problemu. OvisLink Corp. niniejszym oświadcza, że urządzenia AirLive IGR-1500 i AirLive IGR-2500 spełniają podstawowe wymagania dyrektywy 99/05/CE. Podaje też swoje dokładne dane:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Gwarancje

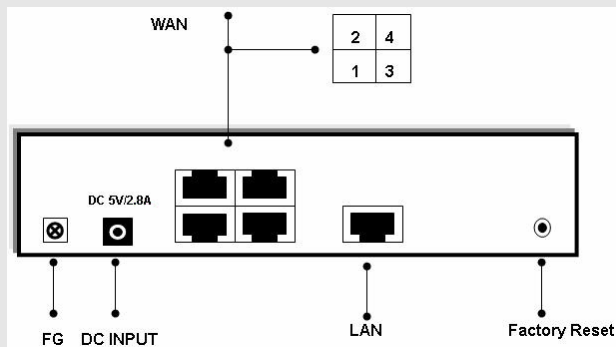
Niniejszy produkt przeszedł szczegółową kontrolę jakości, która zweryfikowała jego właściwe działanie. Urządzenie objęte jest dwuletnią gwarancją na terenie wszystkich krajów Unii Europejskiej. W innych krajach okres gwarancji wynosi jeden rok. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń lub błędów producenta, będzie naprawione na koszt OvisLink Corp. Prosimy o kontakt ze sprzedawcą w celu uzyskania dokładnych informacji o przebiegu procedury gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przez niewłaściwe użytkowanie produktu, wypadków losowych, a także błędów spowodowanych samodzielną próbą zmian parametrów produktu oraz niekompatybilności z urządzeniami innych producentów.

Ważne informacje

- | | |
|--|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Domyślny adres IP | 192.168.1.1 |
| <input type="checkbox"/> Domyślna maska podsieci | 255.255.255.0 |
| <input type="checkbox"/> Domyślna nazwa (login) | airlive |
| <input type="checkbox"/> Domyślne hasło | airlive |

Interfejs

IGR-1500



FG: Uziemienie

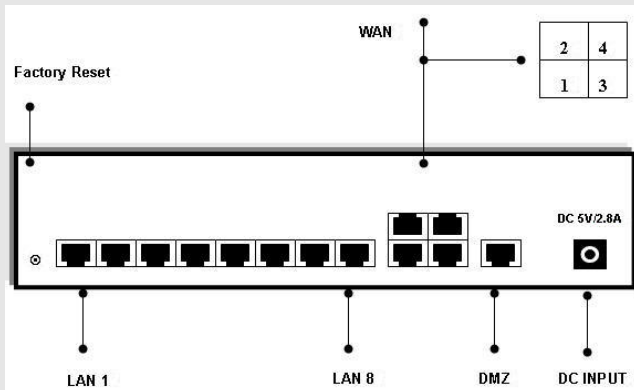
DC 5V: Złącze zasilacza

Porty WAN1~4: Cztery porty WAN typu RJ-45 służące do podłączania urządzeń umożliwiających za pośrednictwem kabla RJ-45 dostęp do Internetu, takich jak modemy kablowe lub ADSL.

Port LAN: Jeden port LAN typu RJ-45 służący do podłączenia za pośrednictwem kabla RJ-45 do urządzeń sieciowych, takich jak rozdzielacz czy hub.

Reset fabryczny: Naciśnij przycisk **Factory Reset**, aby na nowo załadować ustawienia fabryczne lub przywrócić wcześniejszą konfigurację.

Interfejs

IGR-2500


DC 5V: Złącze zasilacza

Porty WAN1~4: Cztery porty WAN typu RJ-45 służące do podłączenia urządzeń umożliwiających za pośrednictwem kabla RJ-45 dostęp do Internetu, takich jak modemy kablowe lub ADSL.

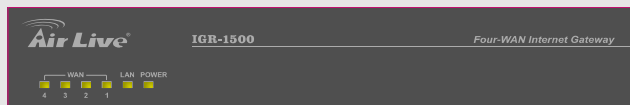
Porty LAN1~8: Ośiem portów LAN typu RJ-45 do podłączenia za pośrednictwem kabla RJ-45 do urządzeń sieciowych, takich jak rozdzielacz czy hub.

Port DMZ: Jeden port LAN typu RJ-45 do podłączenia do urządzeń sieciowych. Może być także skonfigurowany jna drodze programowej jako piąty port WAN.

Reset fabryczny: Naciśnij przycisk **Factory Reset**, aby na nowo załadować ustawienia fabryczne lub przywrócić wcześniejszą konfigurację.

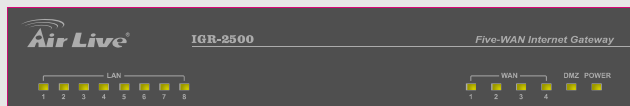
Diody LED

IGR-1500



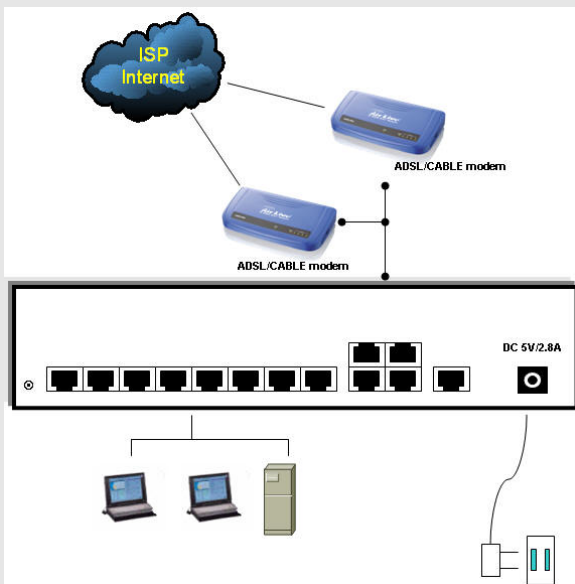
LED		Status	
Dioda	Kolor	Świeci	Mruga
Zasilanie	● Zielony	Zasilanie włączone	-
WAN1~4	● Zielony	Podłączony	Transfer danych
	● Czerwony	Konflikt	-
LAN	● Zielony	Podłączony	Transfer danych

IGR-2500



LED		Status	
Dioda	Kolor	Świeci	Mruga
Zasilanie	● Zielony	Inicjalizacja	Aktywne oczekiwanie
WAN1~4	● Czerwony	Podłączony	Transfer danych
LAN1~8	● Zielony	Podłączony	Transfer danych
DMZ	● Czerwony	Podłączony	-

Procedura ustanawiania połączenia



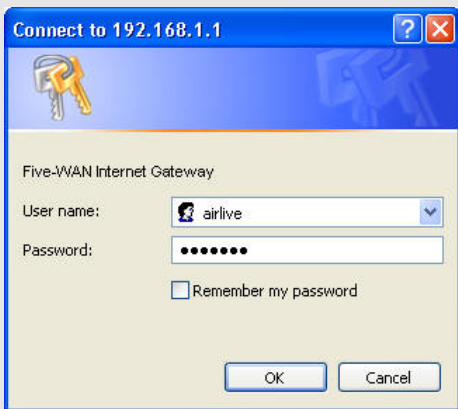
Procedura ustanawiania połączenia:

1. Podłącz ruter do sieci energetycznej.
2. Za pomocą kabla RJ-45 połącz port WAN RJ-45 z portem Ethernet modemu kablowego/ADSL.
3. Kolejnym kablem RJ-45 połącz port LAN RJ-45 do urządzenia typu hub lub przełącznik sieciowy.
4. Połącz kablem RJ-45 kartę sieciową komputera z portem LAN urządzenia typu hub/przełącznik sieciowy.
5. Połącz kabel uziemienia FG z ziemią (tylko IGR-1500).

Przykładowa konfiguracja przez interfejs użytkownika

KROK 1: Logowanie

Aby zalogować się do sieciowego interfejsu użytkownika, wpisz domyślny adres IP **192.168.1.1** w polu adresowym przeglądarki internetowej, a następnie wpisz domyślną nazwę użytkownika i hasło. Nazwa użytkownika i hasło są takie same – **airlive**.



KROK 2: Zdefiniuj interfejs WAN w celu połączenia z Internetem

Urządzenia IGR-1500/2500 obsługują trzy typy połączeń WAN:

Statyczne IP, Dynamiczne IP oraz PPPoE. W tym przykładzie wybraliśmy **Statyczne IP**. W celu uzyskania informacji o ustawieniach innych rodzajów połączeń, zapoznaj się z podręcznikiem użytkownika.

■ Konfiguracja każdego portu WAN

Wybierz port WAN1 i skonfiguruj go na początku. Potem skonfiguruj WAN2.

The screenshot shows the 'Configure WAN1 Port' window in the router's web interface. On the left is a sidebar menu with options: Welcome, System Status, WAN Configure, WAN1, WAN2, WAN3, WAN4, WAN5/DMZ, Bandwidth Usage, Configure LAN&DHCP, Routing Table, AP management, Access Control, QoS, Load Balance, and Advance. The main content area is titled 'Configure WAN1 Port' and contains the following settings:

- Connect to: ☒ Internet ☐ Intranet
- Healthy Check: ☐ Enable ☒ Disable
- WAN Type:
 - ☒ Dynamic IP
 - ☐ PPPoE
 - ☐ Static IP
- Schedule:
Schedule: ☐ Enable ☒ Disable
- WAN Link Mode:
Auto Sense (dropdown menu)
- Buttons: Ok, Cancel

■ Wybór typu WAN jako Statyczny IP

Wpisz adresy IP, maski podsieci, bramki oraz IP serwera DNS, dostarczone przez firmę oferującą usługę połączenia do Internetu.

This screenshot shows the 'Configure WAN1 Port' window with the 'Static IP' option selected. The settings are as follows:

- Connect to: ☒ Internet ☐ Intranet
- Healthy Check: ☐ Enable ☒ Disable
- WAN Type:
 - ☐ Dynamic IP
 - ☐ PPPoE
 - ☒ Static IP
- Static IP fields:
 - IP Address: 60 . 250 . 158 . 64
 - Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0
 - Primary DNS: 168 . 95 . 1 . 1
 - Secondary DNS:
 - Gateway: 60 . 250 . 158 . 254
- Schedule:
Schedule: ☐ Enable ☒ Disable
- WAN Link Mode:
Auto Sense (dropdown menu)
- Buttons: Ok, Cancel

■ **Jeśli starasz się uzyskać więcej typów połączeń z Internetem, kontynuuj konfigurację pozostałych ustawień WAN.**

Typy połączeń WAN: PPPoE, Dynamiczne IP lub Statyczne IP. Należy skonfigurować je zgodnie z informacjami dostarczonymi przez firmę oferującą dostęp do Internetu.

Welcome

- System Status
- WAN Configure
 - WAN1
 - WAN2**
 - WAN3
 - WAN4
 - WAN5/DMZ
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
 - Routing Table
 - AP management
 - Access Control
 - QoS
 - Load Balance
 - Advance

Configure WAN2 Port

Connect to ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☒ Dynamic IP
☐ PPPoE
☐ Static IP

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ **Zapisz ustawienia i uruchom ponownie ruter**

Po ponownym uruchomieniu komputera połączenie z Internetem jest już aktywne.

Welcome

- System Status
- WAN Configure
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
 - Routing Table
 - AP management
 - Access Control
 - QoS
 - Load Balance
 - Advance
 - Administration
 - Firmware Update
 - Save & Reset**

Save & Reset

Are you sure to reset Load-Balance Router and save new parameters ?

☒ Yes ☐ No

Ok Cancel

Nota sobre el estándar FCC

Este equipo ha sido probado y funciona completamente bajo las regulaciones para los equipos digitales Clase B, coincidentemente con la parte 15 de las reglas de FCC. Estos límites se diseñan para proporcionar protección razonable contra la interferencia dañosa cuando el equipo opera en un ambiente comercial. Este equipo usa y puede generar frecuencia de radio y, si no se instala y usa de acuerdo con la guía del usuario, puede causar interferencia dañosa para otros transmisores de radio. Es probable que el funcionamiento de este equipo en una área residencial cause interferencia, en ese caso el usuario tendrá que corregir la interferencia por su propios medios.

Nota sobre CE Marking

Este es un producto Clase B, en un ambiente domestico puede causar interferencia de radio, in este caso el usuario puede ser que requiera tomar mediadas adecuadas. OvisLink S.A. declara por la presente que los AirLive IGR-1500 y AirLive IGR-2500 cumplen con los requisitos básicos de las directivas 99/05/CE, y es por consiguiente responsable por la exactitud de estos datos:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Garantías

Este producto ha sido sometido a varios controles para asegurar el funcionamiento apropiado.

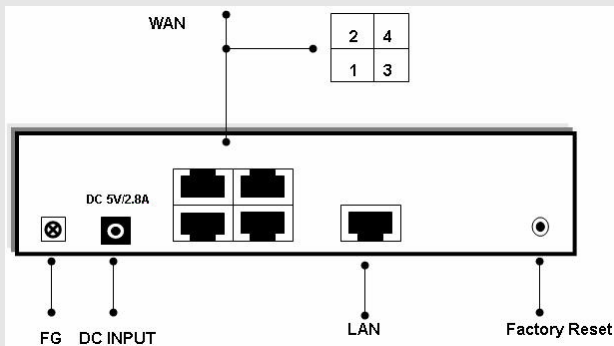
Este producto esta cubierto por dos anos de garantía para los países que componen la Unión Europea. Por otros países, el periodo de garantía es de un ano. En el caso de un falla de fabricación o rotura, sera reparado por Ovislink Corp. Por favor contáctese con su distribuidor para mayor información de este procedimiento. Esta garantía no será aplicable en caso de daño causado por el uso impropio del producto, accidentes, manejo defectuoso o manipulación ni cualquier incompatibilidad futura con terceros productos.

Información Importante

- | | |
|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> La dirección IP por defecto es | 192.168.1.1 |
| <input type="checkbox"/> La máscara de red por defecto es | 255.255.255.0 |
| <input type="checkbox"/> El nombre de login es | airlive |
| <input type="checkbox"/> La clave por defecto es | airlive |

Interfaz

IGR-1500



FG: Conexión a tierra

DC 5V: Conexión al adaptador de corriente AC

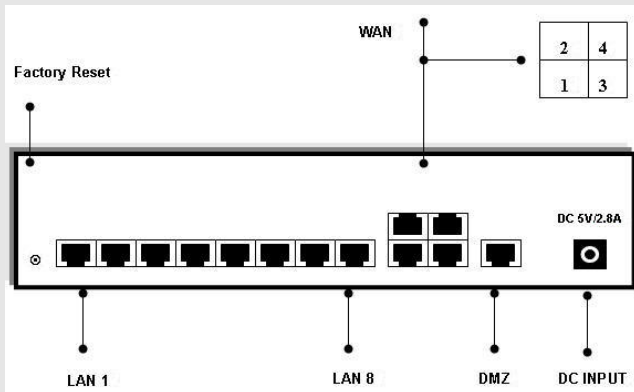
Puerto WAN1~4: Cuatro puertos WAN RJ-45 para conectar al equipo de comunicación de banda ancha tales como ADSL o Cable modem vía cable RJ-45.

Puerto LAN: Un Puerto LAN RJ-45 para conectar los dispositivos de red tales como Hub/Switch vía cable RJ-45.

Reinicio a Configuración de Fábrica: Presione este botón **Factory Reset** para cargar la configuración a valores por defecto de fábrica o para restaurar previas configuraciones.

Interfáz

IGR-2500



DC 5V: Conecte aquí el adaptador de corriente AC.

Puerto WAN1~4 : Cuatro puertos WAN RJ-45 para conectar a los equipos de banda ancha tales como modem ADSL o Cable modem vía cable RJ-45.

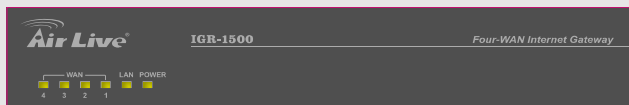
Puerto LAN1~8: Ocho puertos LAN RJ-45 para conectar los dispositivos de red tales como Hub/Switch vía cable RJ-45.

Puerto DMZ : Un Puerto LAN RJ-45 para conectar los dispositivos de red. También puede ser configurado como un 5º puerto WAN vía software.

Reinicio de Fábrica: Presione el botón **Factory Reset** para cargar la configuración por defecto de fábrica o para restaurar configuraciones previas.

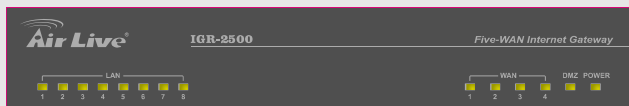
LEDs Indicadores

IGR-1500



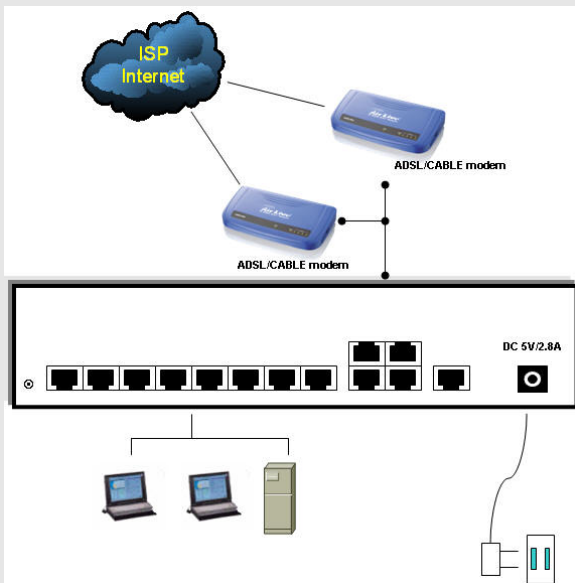
LED		Estado	
Indicador	Color	Fijo	Titilando
Power	● Verde	Equipo encendido	-
WAN1~4	● Verde	Conectado	Transmitiendo datos
	● Rojo	Colisión	-
LAN	● Verde	Conectado	Transmitiendo datos

IGR-2500



LED		Estado	
Indicador	Color	Fijo	Titilando
Power	● Verde	Inicializa	Estado Activo
WAN1~4	● Rojo	Conectado	Transmitiendo datos
LAN1~8	● Verde	Conectado	Transmitiendo datos
DMZ	● Rojo	Conectado	-

Procedimiento de Conexión



Procedimiento de Conexión:

1. Enchufe el adaptador de corriente DC al Enrutador.
2. Conecte el cable RJ-45 del Puerto WAN RJ-45 al Puerto Ethernet del MODEM ADSL/CABLE.
3. Conecte otro cable RJ-45 del Puerto LAN RJ-45 al puerto del HUB/SWITCH.
4. Conecte el cable RJ-45 de la tarjeta PC LAN al puerto LAN del HUB/SWITCH.
5. Conecte FG a la tierra (solo para el modelo IGR-1500).

Ejemplo de Configuración vía Web

PASO 1: Ingreso al equipo

Escriba la dirección IP por defecto **192.168.1.1** en la barra de tu navegador y Luego introduzca el nombre y clave por defecto para ingresar vía interfaz Web. El nombre y la clave son **airlive**.



PASO 2: Defina la Interfaz WAN que va a conectar al ISP

El IGR-1500/2500 provee tres tipos de conexiones WAN: **IP estática**, **Dinámica** y **PPPoE**. Vamos a tomar en este caso la **IP Estática** como ejemplo. Para otros parámetros de conexión por favor ver el Manual de Usuario para más información.

■ Configura cada Puerto WAN

Selecciona WAN1 y configúralo primero. Luego configura WAN2.

Welcome

- System Status
- WAN Configure
 - WAN1**
 - WAN2
 - WAN3
 - WAN4
 - WAN5/DMZ
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
 - Routing Table
 - AP management
 - Access Control
- QoS
- Load Balance
- Advance

Configure WAN1 Port

Connect to ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☒ Dynamic IP
☐ PPPoE
☐ Static IP

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ Selecciona el tipo de WAN como IP Estática

Introduzca la dirección IP, Máscara de red, Dirección de compuerta de salida y DNS correspondiente a tu ISP (Internet Service Provider).

Welcome

- System Status
- WAN Configure
 - WAN1**
 - WAN2
 - WAN3
 - WAN4
 - WAN5/DMZ
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
 - Routing Table
 - AP management
 - Access Control
- QoS
- Load Balance
- Advance
- Administration
- Firmware Update
- Save & Reset

Configure WAN1 Port

Connect to ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☐ Dynamic IP
☐ PPPoE
☒ Static IP

IP Address : 60 . 250 . 158 . 64

Subnet Mask : 255 . 255 . 255 . 0

Primary DNS : 168 . 95 . 1 . 1

Secondary DNS :

Gateway : 60 . 250 . 158 . 254

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ **Continúa configurando el resto de Parámetros WAN si has escogido hacer más de una conexión Internet.**

El resto de los tipos de WAN pueden ser PPPoE, IP Dinámicos o Estáticos. Debes configurarlos de acuerdo a la información correspondiente a tu ISP.

The screenshot shows the 'Configure WAN2 Port' window. On the left is a sidebar menu with options: Welcome, System Status, WAN Configure (selected), WAN1, WAN2, WAN3, WAN4, WANS/DMZ, Bandwidth Usage, Configure LAN&DHCP, Routing Table, AP management, Access Control, QoS, Load Balance, and Advance. The main content area is titled 'Configure WAN2 Port' and contains the following settings:

- Connect to: ☒ Internet ☐ Intranet
- Healthy Check: ☐ Enable ☒ Disable
- WAN Type:
 - ☒ Dynamic IP
 - ☐ PPPoE
 - ☐ Static IP
- Schedule:
 - ☐ Enable
 - ☒ Disable
- WAN Link Mode:
 - Auto Sense (selected in dropdown)

At the bottom are 'Ok' and 'Cancel' buttons.

■ **Guarda la Configuración y Reinicie el Enrutador**

Luego que el Enrutador ha sido reiniciado exitosamente puedes acceder a Internet.

The screenshot shows the 'Save & Reset' confirmation dialog. The sidebar menu on the left is identical to the previous screenshot, with 'Save & Reset' at the bottom. The main content area is titled 'Save & Reset' and contains the following text:

Are you sure to reset Load-Balance Router and save new parameters ?

☒ Yes ☐ No

At the bottom are 'Ok' and 'Cancel' buttons.

Anmerkungen zum FCC-Standard

Dieses Produkt wurde getestet und ist anerkannt worden, mit den Richtlinien der FCC, Teil 15 für digitale Geräte der Kategorie B übereinzustimmen. Diese Beschränkungen sind dafür bestimmt, einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen zu bieten wenn die Produkte in einer gewerblichen Umgebung verwendet werden. Diese Produkte erzeugen und benutzen Radiofrequenzen und können darüber hinaus solche ausstrahlen. Bei einer Installation und Nutzung, die sich nicht nach dieser Bedienungsanleitung richtet kann zudem eine schädliche Störung des Funkverkehrs auftreten. Beim Betrieb dieser Produkte im Wohnbereich sind solche Störungen nicht unwahrscheinlich. In diesem Fall wird der Benutzer dazu aufgefordert, die Störungen auf eigene Kosten zu beseitigen.

Anmerkungen zum CE-Zeichen

Hier handelt es sich um ein Produkt der Kategorie B. In häuslicher Umgebung können solche Produkte Funkstörungen hervorrufen. In diesem Fall kann der Benutzer aufgefordert werden, entsprechende Maßnahmen zu treffen. Die Firma OvisLink erklärt hiermit, dass das AirLive IGR-1500 und AirLive IGR-2500 die Basisanforderungen der CE-Direktive 99/05/CE erfüllt und ist somit verantwortlich für die Verlässlichkeit dieser Angaben:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Garantiebestimmungen

Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten wurde dieses Produkt verschiedenen Qualitätskontrollen unterzogen. Für dieses Produkt werden innerhalb der Europäischen Union zwei Jahre Garantie gewährt. In anderen Ländern beträgt die Garantiedauer nur 1 Jahr. Im Falle eines Herstellungsfehlers oder Defektes wird das Gerät durch Ovislink repariert.

Bitte fragen Sie in einem solchen Fall Ihren Händler nach weiteren Details. Diese Garantie gilt nicht im Falle eines Schadens durch unsachgemäße Benutzung, Unfallschäden, Transportschäden oder einer Manipulation des Gerätes, sowie auch nicht bei zukünftigen Inkompatibilitäten mit Produkten eines Dritten.

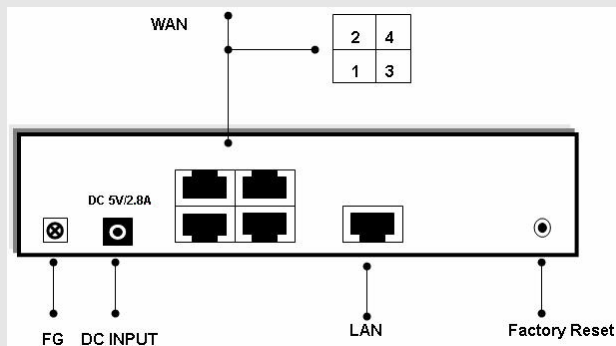
Wichtige Informationen

Werkseitige Voreinstellungen:

- ☐ IP-Adresse: **192.168.1.1**
- ☐ Subnetzmaske: **255.255.255.0**
- ☐ Login-Name: **airlive**
- ☐ Passwort: **airlive**

Interface

IGR-1500



FG: Erdung

DC 5V: Zum Anschluss des AC-Netzteils

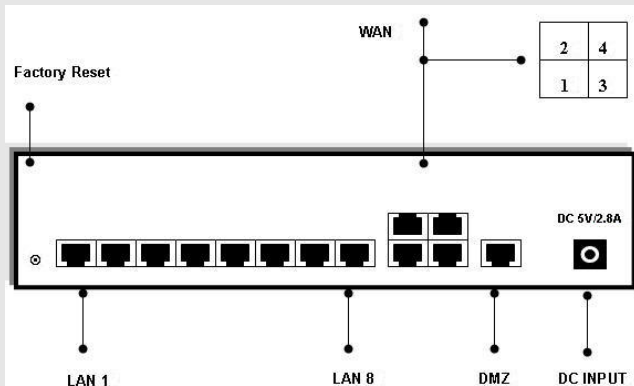
WAN-Ports 1 bis 4: Vier RJ-45 WAN-Ports zum Anschließen von Breitband-Zugängen wie ADSL- oder Kabelmodems über RJ-45-Kabel

LAN-Port: Ein RJ-45-LAN-Port zum Anschluss eines Netzwerkgerätes (Hub/Switch) über ein RJ-45-Kabel.

Factory Reset: Durch Betätigen des **Factory Reset** können Sie das Gerät auf die Werkvoreinstellungen oder eine vorherige Konfiguration zurücksetzen.

Interface

IGR-2500



DC 5V: Zum Anschluss des AC-Netzteils

WAN-Ports 1 bis 4: Vier RJ-45 WAN-Ports zum Anschließen von Breitband-Zugängen wie ADSL- oder Kabelmodems über RJ-45-Kabel

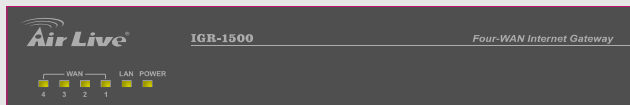
LAN-Ports 1 bis 8: Acht RJ-45 LAN-Ports zum Anschließen von Netzwerkgeräten wie Hubs oder Switches über RJ-45-Kabel

DMZ Port: Ein RJ-45 LAN-Port zum Anschließen Ihrer Netzwerkgeräte. Zudem kann er per Software als fünfter WAN-Port konfiguriert werden.

Factory Reset: Durch Betätigen des **Factory Reset** können Sie das Gerät auf die Werksvoreinstellungen oder eine vorherige Konfiguration zurücksetzen.

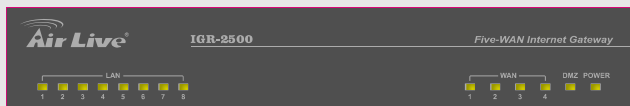
LED Indicators

IGR-1500



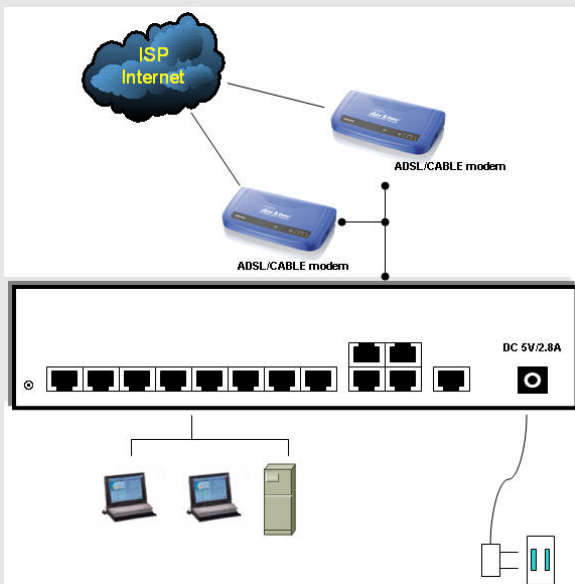
LED		Status	
Anzeige	Farbe	AN	Blinken
Power	● Grün	Gerät an	-
WAN1~4	● Grün	verbunden	Datenübertragung
	● Rot	Kollision	-
LAN	● Grün	verbunden	Datenübertragung

IGR-2500



LED		Status	
Anzeige	Farbe	AN	Blinken
Power	● Grün	Initialisierung	Gerät aktiv
WAN1~4	● Rot	verbunden	Datenübertragung
LAN1~8	● Grün	verbunden	Datenübertragung
DMZ	● Rot	verbunden	-

Connection Procedure



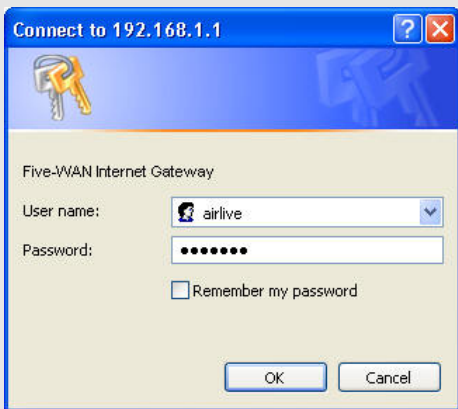
Connection Procedure:

1. Schließen Sie das DC-Netzteil am Router an.
2. Verbinden Sie den WAN-Port und den entsprechenden Ethernet-Anschluss Ihres ADSL- oder Kabelmodems mit einem RJ-45-Ethernetkabel.
3. Verbinden Sie den LAN-Port und den entsprechenden Anschluss an Ihrem Hub oder Switch mit einem RJ-45-Ethernetkabel.
4. Verbinden Sie die LAN-Karte Ihres PCs und den LAN-Port Ihres Hubs oder Switchs mit einem RJ-45-Ethernetkabel.
5. Verbinden Sie FG mit einer Erdung (nur IGR-1500).

WebUI Configuration example

SCHRITT 1: Einloggen

Geben Sie die IP-Adresse **192.168.1.1** in der Adressleiste Ihres Internetbrowsers ein und loggen Sie sich mit dem werkseitig voreingestellten Benutzernamen und Passwort (jeweils **airlive**) in die Weboberfläche ein.



SCHRITT 2: Definieren Sie eine WAN-Schnittstelle für die Verbindung mit Ihrem ISP

Der IGR-1500/2500 stellt drei Arten von WAN-Verbindungen zur Verfügung: **Statische IP**, **Dynamische IP** und **PPPoE**. In diesem Beispiel wählen wir **Statische IP**. Weitere detailliertere Informationen über die Verbindungseinstellungen finden Sie im Benutzerhandbuch.

■ Konfiguration der einzelnen WAN-Ports

Wählen und konfigurieren Sie zunächst WAN1. Dann konfigurieren Sie WAN2.

■ Statische IP als WAN-Typ wählen

Geben Sie die Daten für IP-Adresse, Subnetzmaske, Gatewayadresse und DNS-IP ein, die Sie von Ihrem ISP (Internet Service Provider) erhalten haben.

■ **Konfigurieren Sie die restlichen WAN-Einstellungen falls Sie mehr als einen Internetzugang zur Verfügung haben.**

Die weiteren WAN-Zugangstypen sollten **PPPoE**, **Dynamische IP** oder **Statische IP** sein. Bitte konfigurieren Sie diese gemäß den Informationen Ihres ISP.

■ **Speichern und Neustart des Routers**

Nach einem erfolgreichen Neustart Ihres Routers können Sie auf das Internet zugreifen.

FCC Standard - upozornění

Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje předpisům třídy B pro digitální zařízení, na základě odstavce 15, FCC pravidel. Tyto limity jsou vytvořeny po poskytování účinné ochrany před škodlivými vlivy zařízení pracující v komerční sféře. Toto zařízení vyzařuje radiové vlny a pokud není instalováno a používáno v souladu s touto uživatelskou příručkou, tak může vykazovat rušení okolní radiové komunikace. Provoz tohoto zařízení v osídlených oblastech bude pravděpodobně příčinou nežádoucího rušení. V tomto případě by měl uživatel přijmout opatření, která povedou ke korekci rušení.

CE Marking - upozornění

Toto zařízení odpovídá třídě B. V domácím prostředí může způsobovat radiové rušení. V tomto případě by měl uživatel přijmout odpovídající opatření. Společnost OvisLink Corp. takto deklaruje, že AirLive IGR-1500 a AirLive IGR-2500 splňuje základní pravidla norem 99/05/CE, a je proto odpovědná za správnost všech údajů:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Záruka

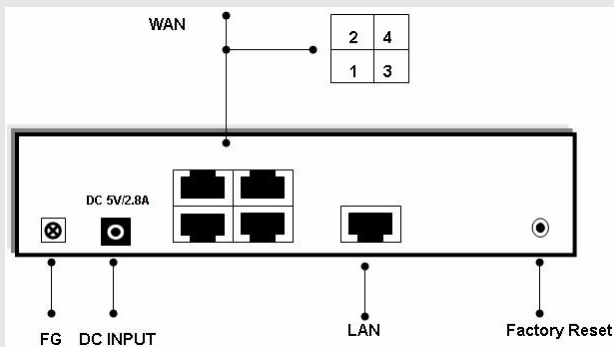
Tento produkt byl podrobený rozličným kontrolám kvality k zajištění všech funkcí. Tento produkt podléhá dvouleté záruce v krajínách Evropské Unie. V ostatních krajínách je záruční doba stanovena na jeden rok. V případě výrobních závad nebo nefunkčnosti bude zařízení opraveno společností OvisLink Corp. Prosím kontaktujte svého dodavatele, který vám sdělí detailní informace. Záruka nebude uznána pokud dojde k poškození zařízení vlivem nestandardního užívání, např.: fyzické poničení následkem pádu, nesprávná manipulace, neautorizované zásahy, provoz v extrémních podmínkách atd.

Důležité informace

- ☐ Základní IP adresa: **192.168.1.1**
- ☐ Základní maska sítě: **255.255.255.0**
- ☐ Základní přihlašovací jméno: **airlive**
- ☐ Základní heslo: **airlive**

Rozhraní

IGR-1500



FG: připojení zemního kabelu

DC 5V: připojení napájecího adaptéru

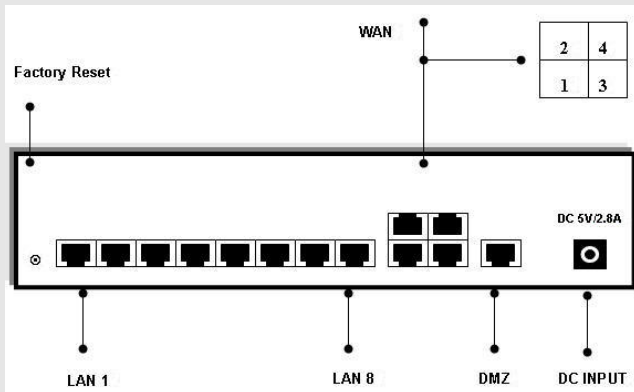
WAN 1-4 port: čtyři RJ-45 porty typu WAN pro připojení širokopásmového přenosového zařízení jako je například ADSL nebo kabelový modem s výstupním RJ-45 portem.

LAN port: jeden RJ-45 port typu LAN pro připojení do vaší sítě prostřednictvím zařízení jakou jsou hub nebo switch s výstupním portem RJ-45.

Reset do základních hodnot: Stiskem tlačítka **Factory Reset** obnovíte v zařízení základní hodnoty nebo obnovíte předcházející konfiguraci.

Rozhraní

IGR-2500



DC 5V: Připojení napájecího adaptéru

WAN 1-4 porty: Čtyři RJ-45 porty typu WAN pro připojení širokopásmového přenosového zařízení jakou je například ADSL nebo kabelový modem s výstupním RJ-45 portem.

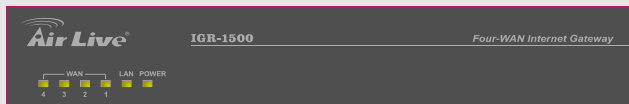
LAN 1-8 porty: osm RJ-45 portů typu LAN pro připojení do vaší sítě prostřednictvím zařízení jakou jsou hub nebo switch s výstupním portem RJ-45.

DMZ port: jeden RJ-45 port typu LAN pro připojení zařízení do vaší sítě. Může být softwarově konfigurován jako pátý WAN port.

Reset do základních hodnot: Stiskem tlačítka **Faktory Reset** obnovíte v zařízení základní hodnoty nebo obnovíte předcházející konfiguraci.

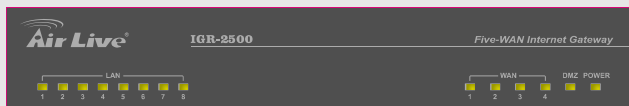
LED Indikátory

IGR-1500



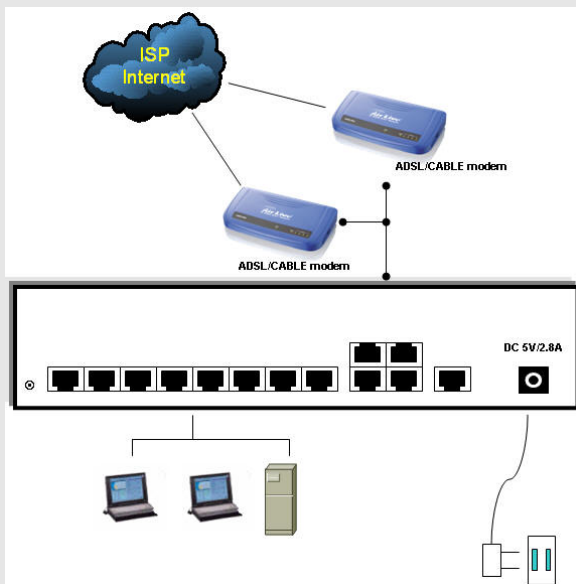
LED dioda		Stav	
Indikátor	Barva	Svítil	Bliká
Power	● Zelená	Zapnuto	-
WAN1~4	● Zelená	Připojeno	Přenos dat
	● Červená	Kolize	-
LAN	● Zelená	Připojeno	Přenos dat

IGR-2500



LED dioda		Stav	
Indikátor	Barva	Svítil	Bliká
Power	● Zelená	Zapnuto	Aktivita
WAN1~4	● Červená	Připojeno	Přenos dat
LAN1~8	● Zelená	Připojeno	Přenos dat
DMZ	● Červená	Připojeno	-

Popis připojení



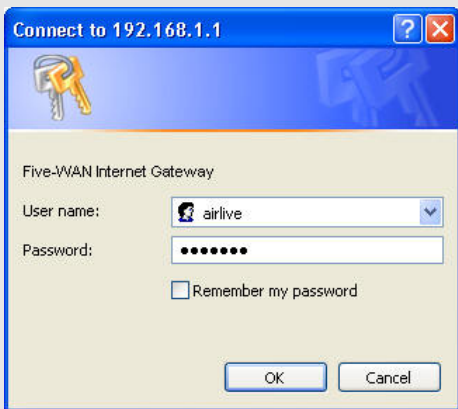
Popis připojení:

1. Připojte napájecí kabel k routeru.
2. Připojte RJ-45 kabel z WAN portu routeru do síťového portu ADSL nebo kabelového modemu.
3. Připojte jiný RJ-45 kabel z LAN portu routeru do hubu nebo switche.
4. Připojte RJ-45 kabel z síťové karty vašeho počítače do LAN portu hubu nebo switche.
5. Připojte FG do zemnění (pouze IGR-1500).

Příklad webové konfigurace

Krok1: Přihlášení

Zadejte základní IP adresu **192.168.1.1** do vašeho internetového prohlížeče a po vyzvání zadejte základní přihlašovací jméno a heslo. Základní přihlašovací jméno a heslo je **airlive**.



Krok2: Nastavení WAN portu pro připojení k vašemu ISP

IGR-1500/2500 poskytuje tři druhy WAN připojení:

Statická IP, Dynamická IP a PPPoE.

Pro náš příklad konfigurace použijeme **Statickou IP adresu**. Pro další informace ohledně nastavení, prosím prostudujte uživatelskou příručku.

■ Konfigurace jednoho WAN portu

Zvolte WAN1 a nakonfiguruje ho jako první. Potom pokračujte konfigurací WAN2.

Welcome

- System Status
- WAN Configure
 - WAN1**
 - WAN2
 - WAN3
 - WAN4
 - WAN5/DMZ
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
 - Routing Table
 - AP management
 - Access Control
 - QoS
 - Load Balance
 - Advance

Configure WAN1 Port

Connect to ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☒ Dynamic IP
☐ PPPoE
☐ Static IP

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ Zvolte WAN typ jako Static IP

Zadejte IP adresu, masku sítě, adresu výchozí brány a IP adresu DNS serveru. Tyto informace získáte od vašeho ISP (poskytovatel internetu).

Welcome

- System Status
- WAN Configure
 - WAN1**
 - WAN2
 - WAN3
 - WAN4
 - WAN5/DMZ
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
 - Routing Table
 - AP management
 - Access Control
 - QoS
 - Load Balance
 - Advance
 - Administration
 - Firmware Update
 - Save & Reset

Configure WAN1 Port

Connect to ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☐ Dynamic IP
☐ PPPoE
☒ Static IP

IP Address : 60 . 250 . 158 . 64

Subnet Mask : 255 . 255 . 255 . 0

Primary DNS : 168 . 95 . 1 . 1

Secondary DNS :

Gateway : 60 . 250 . 158 . 254

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ **Pokračujte v nastavení zbývajících WAN portů pokud máte v plánu používat více druhů internetového připojení.**

Zbývající typy WAN připojení mohou být PPPoE, Dynamická nebo Statická IP adresa. O tyto informace by jste měli požádat vašeho ISP.

The screenshot shows the 'Configure WAN2 Port' page. On the left is a sidebar menu with options: Welcome, System Status, WAN Configure (selected), WAN1, WAN2, WAN3, WAN4, WANS/DMZ, Bandwidth Usage, Configure LAN&DHCP, Routing Table, AP management, Access Control, QoS, Load Balance, and Advance. The main content area has the title 'Configure WAN2 Port' in orange. It contains the following settings: 'Connect to' with radio buttons for Internet (selected) and Intranet; 'Healthy Check' with radio buttons for Enable and Disable (selected); 'WAN Type' with radio buttons for Dynamic IP (selected), PPPoE, and Static IP; 'Schedule' with radio buttons for Enable and Disable (selected); and 'WAN Link Mode' with a dropdown menu set to 'Auto Sense'. At the bottom are 'Ok' and 'Cancel' buttons.

■ **Uložení konfigurace a restart zařízení**

Po úspěšném restartu zařízení by jste měli být schopni připojit se k síti internet.

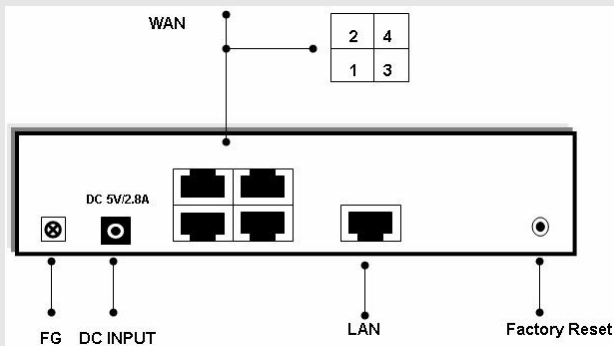
The screenshot shows a 'Save & Reset' confirmation dialog. The sidebar menu on the left is identical to the previous screenshot, with 'Save & Reset' at the bottom. The main content area has the title 'Save & Reset' in orange. The text asks: 'Are you sure to reset Load-Balance Router and save new parameters ?'. Below this are radio buttons for 'Yes' (selected) and 'No'. At the bottom are 'Ok' and 'Cancel' buttons.

Важная информация

- | | |
|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> IP-адрес по умолчанию | 192.168.1.1 |
| <input type="checkbox"/> Маска подсети по умолчанию | 255.255.255.0 |
| <input type="checkbox"/> Логин по умолчанию | airlive |
| <input type="checkbox"/> Пароль по умолчанию | airlive |

Внешний вид

IGR-1500



FG: Заземление

DC 5V: Гнездо для блока питания

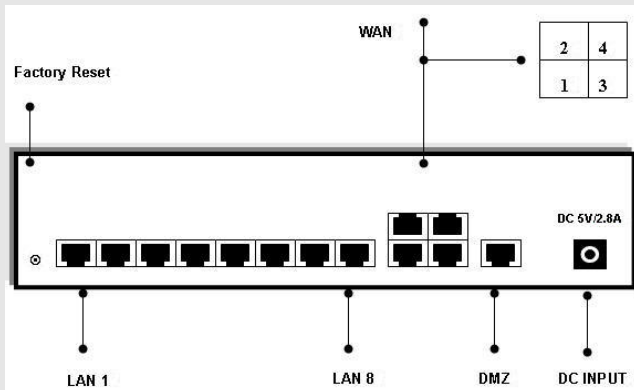
Порты WAN1~4: Четыре порта WAN типа RJ-45 для широкополосных подключений к ADSL или кабельному модему.

Порт LAN: Один порт LAN типа RJ-45 для подключения устройств локальной сети, например, свича или хаба.

Сброс настроек: Нажмите на кнопку **Factory Reset**, чтобы сбросить все текущие настройки и восстановить заводские.

Внешний вид

IGR-2500



DC 5V: Гнездо для блока питания

Порты WAN1~4: Четыре порта WAN типа RJ-45 для широкополосных подключений к ADSL или кабельному модему.

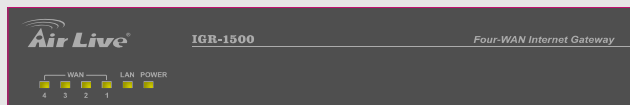
Порты LAN1~8: Восемь портов LAN типа RJ-45 для подключения устройств локальной сети, например, свича или хаба.

Порт DMZ: Один порт LAN типа RJ-45 для подключения устройств локальной сети. Может быть назначен пятым портом WAN с помощью программного обеспечения.

Сброс настроек: Нажмите на кнопку **Factory Reset**, чтобы сбросить все текущие настройки и восстановить заводские.

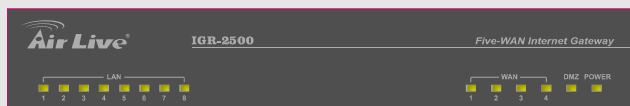
Индикаторы

IGR-1500



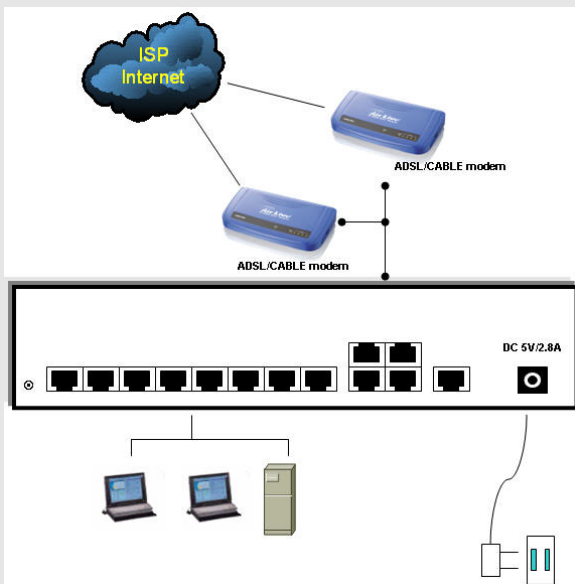
Индикатор		Состояние	
Имя	Цвет	Горит	Мигает
Power	● Зелёный	Есть питание	-
WAN1~4	● Зелёны	Есть подключение	Передача данных
	● Красный	Сбой	-
LAN	● Зелёный	Есть подключение	Передача данных

IGR-2500



Индикатор		Состояние	
Имя	Цвет	Горит	Мигает
Power	● Зелёный	Загрузка	Устройство работает
WAN1~4	● Красный	Есть подключение	Передача данных
LAN1~8	● Зелёный	Есть подключение	Передача данных
DMZ	● Красный	Есть подключение	-

Процедура подключения



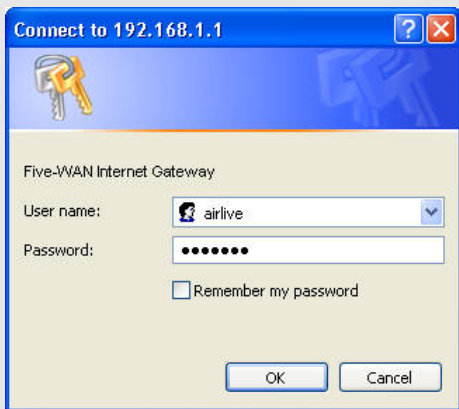
Процедура подключения:

1. Подключите адаптер питания к роутеру.
2. Соедините шнуром RJ-45 порт WAN и порт Ethernet ADSL- или кабельного модема.
3. Соедините другим шнуром RJ-45 порт LAN портом хаба/свича.
4. Соедините шнуром RJ-45 хаб/свич и компьютер.
5. Заземлите гнездо FG (IGR-1500).

Пример настройки через веб

Шаг 1: авторизация

Откройте браузер, перейдите по IP-адресу шлюза (по умолчанию **192.168.1.1**), укажите имя пользователя (по умолчанию **airlive**) и пароль (также **airlive**).



Шаг 2: Выбор способа подключения к интернету

IGR-1500/2500 позволяет использовать три типа подключений: **Постоянный IP**, **Динамический IP** и **PPPoE**. В этом примере мы назначим **Постоянный IP**. Для получения дополнительных сведений см. полное руководство пользователя.

■ Настройка каждого порта WAN

Сначала выберите WAN1 и настройте его. Только после этого производите настройку других портов.

Welcome

- System Status
- WAN Configure
 - WAN1**
 - WAN2
 - WAN3
 - WAN4
 - WAN5/DMZ
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
- Routing Table
- AP management
- Access Control
- QoS
- Load Balance
- Advance

Configure WAN1 Port

Connect to ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☒ Dynamic IP
☐ PPPoE
☐ Static IP

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ Выбор типа WAN как Постоянный IP

Укажите IP-адрес, маску подсети, адрес шлюза и адреса DNS-серверов (предоставляются провайдером).

Welcome

- System Status
- WAN Configure
 - WAN1**
 - WAN2
 - WAN3
 - WAN4
 - WAN5/DMZ
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
- Routing Table
- AP management
- Access Control
- QoS
- Load Balance
- Advance
- Administration
- Firmware Update
- Save & Reset

Configure WAN1 Port

Connect to ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☐ Dynamic IP
☐ PPPoE
☒ Static IP

IP Address : 60 . 250 . 158 . 64

Subnet Mask : 255 . 255 . 255 . 0

Primary DNS : 168 . 95 . 1 . 1

Secondary DNS :

Gateway : 60 . 250 . 158 . 254

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ Настройка других портов WAN, если установлены другие подключения.

Для каждого порта WAN можно задать любой тип: PPPoE, Динамический IP или Постоянный IP. Вы должны настроить их в соответствии с информацией, предоставляемой провайдером.

Welcome

System Status

WAN Configure

WAN1

WAN2

WAN3

WAN4

WAN5/DMZ

Bandwidth Usage

Configure LAN&DHCP

Routing Table

AP management

Access Control

QoS

Load Balance

Advance

Configure WAN2 Port

Connect to ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☒ Dynamic IP

☐ PPPoE

☐ Static IP

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ Сохранение настроек и перезагрузка шлюза

После перезагрузки вы сможете свободно пользоваться доступом к интернету.

Welcome

System Status

WAN Configure

Bandwidth Usage

Configure LAN&DHCP

Routing Table

AP management

Access Control

QoS

Load Balance

Advance

Administration

Firmware Update

Save & Reset

Save & Reset

Are you sure to reset Load-Balance Router and save new parameters ?

☒ Yes ☐ No

Ok Cancel

Nota sobre o padrão FCC

Este equipamento foi testado e concluiu-se que cumpre os limites para um dispositivo digital de Classe B de acordo com a Parte 15 das Normas FCC. Estes limites destinam-se a proporcionar protecção contra interferências prejudiciais quando o equipamento está a funcionar numa área comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de rádio frequência e se não for instalado de acordo com o manual de utilizador, pode causar interferências na transmissão de comunicações via rádio. Se está a ser utilizado em área residencial, é provável que este equipamento cause interferências prejudiciais, e nesse caso o utilizador deverá tentar corrigir esta interferência usando os seus próprios meios.

Nota sobre a Etiqueta CE

Este é um produto de Classe B. Numa área residencial este produto pode causar rádio interferência, e nesse caso o utilizador deverá tomar as devidas medidas para a corrigir. A OvisLink Corp. declara para os devidos efeitos que o AirLive IGR-1500 e AirLive IGR-2500 cumprem os requisitos básicos da Directiva 99/05/CE e é por conseguinte responsável pela precisão destes dados:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Garantias

Este produto sofre vários controlos de qualidade para assegurar o funcionamento adequado.

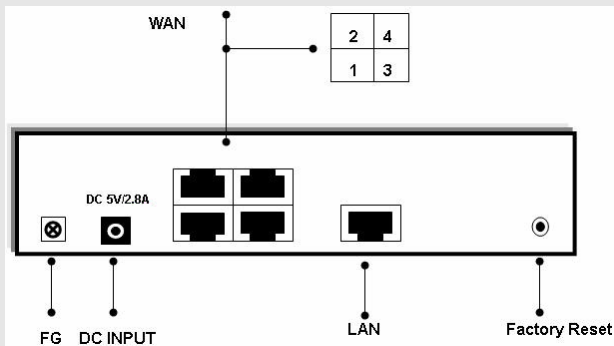
Este produto está coberto por uma garantia de dois anos para os países da União Europeia. Para outros países, o período de garantia é de um ano. Em caso de algum defeito de fabrico ou falha, será reparado pela OvisLink Corp. Contacte o seu fornecedor relativamente aos detalhes do procedimento para este efeito. Esta garantia não se aplica em caso de avaria causada por utilização imprópria do produto, acidentes, manuseamento faltoso ou manipulação nem por quaisquer incompatibilidades futuras com outros produtos

Informação importante

- | | |
|--|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Por defeito o endereço IP é | 192.168.1.1 |
| <input type="checkbox"/> Por defeito a Subnet Mask é | 255.255.255.0 |
| <input type="checkbox"/> Por defeito o login name é | airlive |
| <input type="checkbox"/> Por defeito a password é | airlive |

Interface

IGR-1500



FG: Conexão Ground

DC 5V: Ligação ao AC Adapter

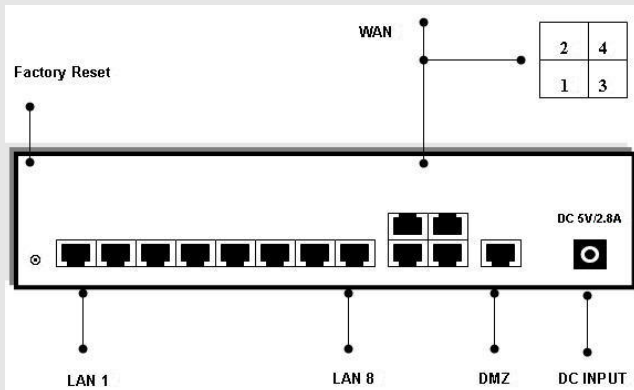
WAN1~4 Portas: Quatro portas WAN tipo RJ-45 para ligar a equipamento de transmissão router de banda larga tal como a modem ADSL ou CABO via cabo RJ-45.

LAN Port: Uma porta LAN tipo RJ-45 para ligar ao seu dispositivo de rede tal como Hub/Switch via cabo RJ-45

Factory Reset: Prima botão **Factory Reset**, a fim de recuperar os valores de fabrica por defeito, ou o restore da configuração prévia.

Interface

IGR-2500



DC 5V: Ligação ao AC Adapter

WAN1~4 Portas: Quatro portas WAN tipo RJ-45 para ligar a equipamento de transmissão router de banda larga tal como a modem ADSL ou CABO via cabo RJ-45.

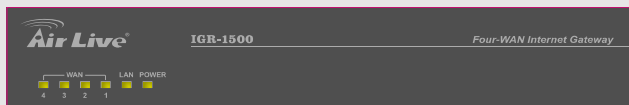
LAN1~8 Portas: Oito portas LAN tipo RJ-45 para ligar ao seu dispositivo de rede tal como Hub/Switch via cabo RJ-45

DMZ Porta: Uma porta LAN tipo RJ-45 para ligar ao seu dispositivo de rede. Pode também ser configurada como 5th WAN porta via software.

Factory Reset: Prima botão **Factory Reset**, a fim de recuperar os valores de fabrica por defeito, ou o restore da configuração prévia

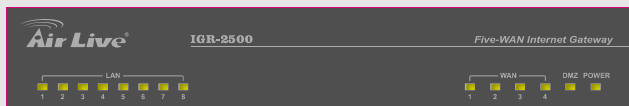
LED Indicadores

IGR-1500



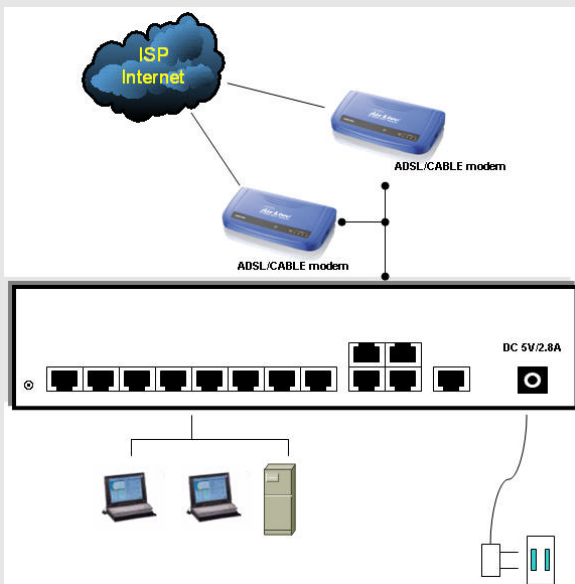
LED		Status	
Indicador	Cor	ON	Piscar
Power	● Verde	Ligado	-
WAN1~4	● Verde	Linked	Transmissão Dados
	● Vermelho	Colisão	-
LAN	● Verde	Linked	Transmissão Dados

IGR-2500



LED		Status	
Indicador	Cor	ON	Piscar
Power	● Verde	Iniciado	Estado activo
WAN1~4	● Vermelho	Linked	Transmissão Dados
LAN1~8	● Verde	Linked	Transmissão Dados
DMZ	● Vermelho	Linked	

Procedimento de ligação



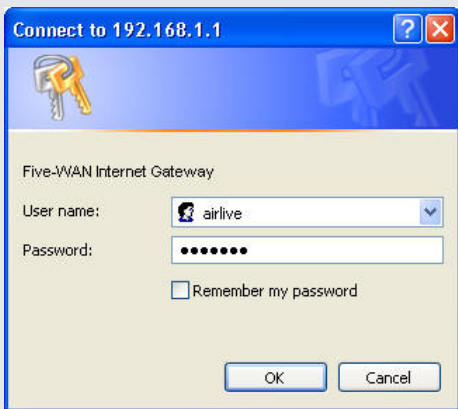
Procedimento de ligação:

1. Ligue o alimentador DC ao Router
2. Ligue um cabo RJ-45 da porta WAN modular jack RJ-45, à porta de rede do modem ADSL/CABO.
3. Ligue outro cabo RJ-45 da porta LAN modular jack RJ-45, a um HUB/SWITCH.
4. Ligue um cabo RJ-45 da placa de rede do seu PC à porta LAN do HUB/SWITCH.
5. Ligue o FG à terra (somente o IGR-1500).

WEB UI Exemplo de configuração

Passo 1: Log on

Escreva o endereço IP por defeito **192.168.1.1** na barra de endereços, entre o User name e a password para fazer o Login WebUI. O User name e a password são **airlive**.



Passo 2: Defina o interface WAN para se ligar ao ISP

IGR-1500/2500 fornece três tipos de ligações WAN:

Static IP, Dynamic IP e PPPoE. Como referencia nós tomaremos o exemplo **Static IP**. Para o resto das definições de ligação, consulte por favor o manual para mais informações detalhadas

■ Configurar cada porta WAN

Escolha e configure primeiro a WAN1. Depois configure a WAN2.

Welcome

- System Status
- WAN Configure
 - WAN1
 - WAN2
 - WAN3
 - WAN4
 - WAN5/DMZ
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
 - Routing Table
 - AP management
 - Access Control
 - QoS
 - Load Balance
 - Advance

Configure WAN1 Port

Connect to ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☒ Dynamic IP
☐ PPPoE
☐ Static IP

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ Seleccione o tipo WAN como Static IP

Entre o endereço IP, Subnet Mask, endereço Gateway, e o IP DNS fornecido pelo seu ISP (Internet Service Provider).

Welcome

- System Status
- WAN Configure
 - WAN1
 - WAN2
 - WAN3
 - WAN4
 - WAN5/DMZ
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
 - Routing Table
 - AP management
 - Access Control
 - QoS
 - Load Balance
 - Advance
 - Administration
 - Firmware Update
 - Save & Reset

Configure WAN1 Port

Connect to ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☐ Dynamic IP
☐ PPPoE
☒ Static IP

IP Address : 60 . 250 . 158 . 64

Subnet Mask : 255 . 255 . 255 . 0

Primary DNS : 168 . 95 . 1 . 1

Secondary DNS :

Gateway : 60 . 250 . 158 . 254

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ **Se tiver que configurar mais do que uma ligação à Internet continue a configurar o resto das definições WAN.**

O restante tipo WAN pode ser PPPoE, IP Dynamic ou IP Static. Deve proceder à configuração de acordo com a informação do seu ISP.

Welcome

- System Status
- WAN Configure
 - WAN1
 - WAN2
 - WAN3
 - WAN4
 - WAN5/DMZ
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
 - Routing Table
 - AP management
 - Access Control
- QoS
- Load Balance
- Advance

Configure WAN2 Port

Connect to : ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☒ Dynamic IP
☐ PPPoE
☐ Static IP

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ **Save e Reboot o router**

Assim que o router fizer o reboot com sucesso pode começar a aceder à Internet.

Welcome

- System Status
- WAN Configure
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
 - Routing Table
 - AP management
 - Access Control
- QoS
- Load Balance
- Advance
- Administration
- Firmware Update
- Save & Reset

Save & Reset

Are you sure to reset Load-Balance Router and save new parameters ?

☒ Yes ☐ No

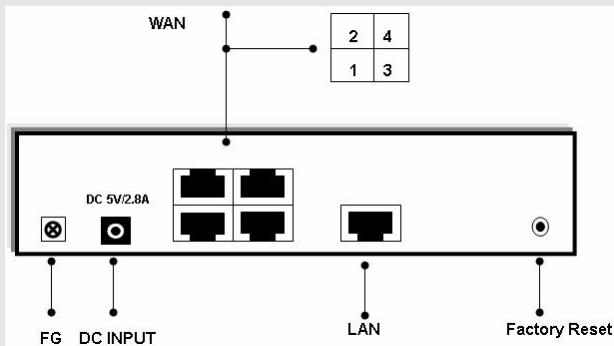
Ok Cancel

重要情報

- | | |
|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> デフォルト IP アドレスは | 192.168.1.1 |
| <input type="checkbox"/> デフォルトのサブネット・マスクは | 255.255.255.0 |
| <input type="checkbox"/> デフォルトのログイン名は | airlive |
| <input type="checkbox"/> デフォルトのパスワードは | airlive |

インターフェース

IGR-1500



FG： グランド接続

5V DC： A C アダプターにつながること

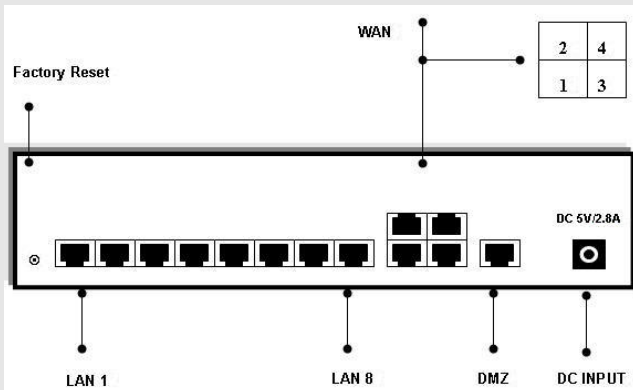
WAN1~4 ポート： 広帯域伝送装置（例えば RJ-45 ケーブルによる ADSL またはケーブルモデム）につながつている 4 つの RJ-45 タイプ WAN ポート。

LAN ポート： RJ-45 ケーブルによってハブ/スイッチのようなあなたのネットワーク装置につながつている 1 つの RJ-45 タイプ LAN ポート。

工場リセット： 工場出荷時設定値を再ロードするか、前の構成を回復させるために、ファクトリー・リセットボタンを押してください。

インターフェース

IGR-2500



5V DC : A C アダプターにつながること

WAN1~4 ポート : 広帯域伝送装置 (例えば RJ-45 ケーブルによる ADSL またはケーブルモデム) につながっている 4 つの RJ-45 タイプ WAN ポート。

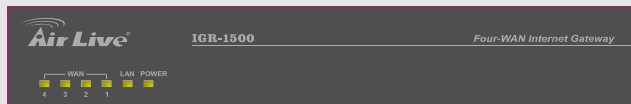
LAN1~8 ポート : RJ-45 ケーブルによってハブ/スイッチのようなあなたのネットワーク装置につながっている 8 つの RJ-45 タイプ LAN ポート。

DMZ ポート : あなたのネットワーク装置につながっている 1 つの RJ-45 タイプ LAN ポート。それは、ソフトウェアによる第 5 の WAN ポートとして構成されることもできます。

工場リセット : 工場出荷時設定値を再ロードするか、前の構成を回復させるために、ファクトリー・リセットボタンを押してください。

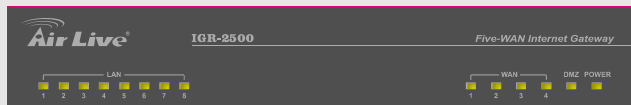
LED インジケーター

IGR-1500



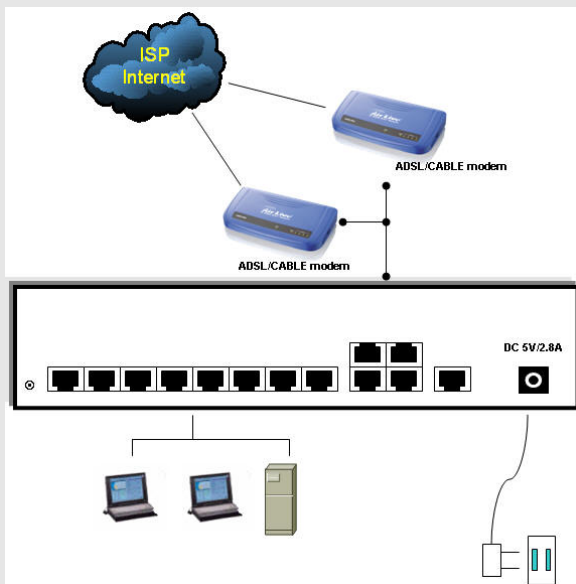
LED		ステータス	
インジケーター	カラー	オン	点滅
Power	● グリーン	電源オン	-
WAN1~4	● グリーン	リンクした	データ伝送
	● レッド	コリジョン	-
LAN	● グリーン	リンクした	データ伝送

IGR-2500



LED		ステータス	
インジケーター	カラー	オン	点滅
Power	● グリーン	イニシャライズ	アクティブなステージ
WAN1~4	● レッド	リンクした	データ伝送
LAN1~8	● グリーン	リンクした	データ伝送
DMZ	● レッド	リンクした	-

接続手順



接続手順:

1. ルータに直流電源アダプターのプラグを差し込みます。
2. WAN ポート RJ-45 モジュラジャックから ADSL/CABLE モデムイーサネットポートまで RJ-45 ケーブルを接続します。
3. LAN ポート RJ-45 モジュラジャックからハブ/スイッチ まで別の RJ-45 ケーブルを接続します。
4. PC LAN カードからハブ/スイッチ LAN ポートまで RJ-45 ケーブルを接続します。
5. FGを地面グラウンドに接続します。(IGR-1500専用)

WebUI 構成の例

ステップ 1: ログオン

IE アドレスバーでデフォルト IP アドレス **192.168.1.1** をタイプしてください、そして、WebUI にログインにデフォルトユーザー名とパスワードを入力してください。ユーザー名とパスワードは **airlive** です。



ステップ 2: あなたの ISP をつなぐために、WAN インターフェースを定めてください

IGR-1500/2500 は 3 つのタイプの WAN 接続を提供します: **スタティック IP**、**ダイナミック IP**、および **PPPoE**。私たちは例としてご参考のためスタティック IP をみなします。接続設定の残りには、より詳細な情報がないかどうかユーザーのマニュアルをチェックしてください。

■ それぞれのWAN ポートの構成

WAN1を選んでください、そして、最初に、それを構成してください。そして、WAN2を構成してください。

■ スタティック IP として WAN タイプの選定

あなたのISP(インターネットサービスプロバイダ)によって提供されたIPアドレス、サブネット・マスク、ゲートウェイ・アドレス、およびDNS IPを入れてください。

■ 1人以上のインターネット接続に申し込んだなら WAN 設定の残りの構成し続く

WAN タイプの残りは、PPPoE、ダイナミック IP またはスタティック IP であるかもしれません。あなたの ISP によって提供された情報によると、あなたはそれらを構成するべきです。

■ ルータの保存とリブート

ルータがうまくリブートされた後に、あなたはインターネットにアクセスし始めることができます。

Pozn. o štandarde FCC

Toto zariadenie spĺňa limity digitálneho zariadenia Class B zodpovedajúceho časti číslo 15 pravidiel FCC. Tieto pravidlá boli vytvorené za účelom ochrany proti škodlivým interferenciám pre zariadenia pracujúce v komerčnom sektore. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu a ak nie je nainštalované podľa návodu na použitie, môže spôsobiť interferencie v rádiové komunikácii. Ak je používané v obývanej oblasti, môže spôsobiť ohrozujúce interferencie, ktoré môže používateľ odstrániť podľa vlastného uváženia.

Poznámka o značke CE

Toto je produkt triedy B. V obývanej oblasti môže tento product spôsobiť rádiové interferencie, ktoré používateľ musí odstrániť. OvisLink Corp. tu deklaruje, že AirLive IGR-1500 a AirLive IGR-2500 spĺňa základné požiadavky direktívy 99/05/CE. Za toto tvrdenie zodpovedá:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Záruky

Aby bola zaručená správnosť fungovania, tento product podlieha náročným kontrolám kvality.

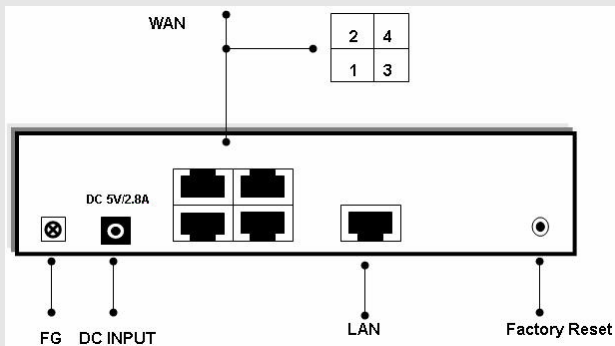
V krajinách Európskej únie je na tento product poskytovaná dvojročná záruka. V iných krajinách je záruka 1 rok. V prípade zlyhania z dôvodu výrobnnej chyby bude product opravený spoločnosťou OvisLink Corp. Prosím kontaktujte vášho dodávateľa, ktorý vám podá viac informácií. Táto záruka nemôže byť aplikovaná v prípade zlyhania z dôvodu nesprávneho použitia produktu, fyzického poškodenia či nesprávneho uloženia alebo manipulácii či z dôvodu nekompatibility so zariadeniami tretej strany.

Dôležité informácie

- | | |
|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Štandardná IP je | 192.168.1.1 |
| <input type="checkbox"/> Štandardná maska podsiete je | 255.255.255.0 |
| <input type="checkbox"/> Prihlasovacie meno | airlive |
| <input type="checkbox"/> Heslo | airlive |

Rozhranie

IGR-1500



FG: Pripojenie zemniaceho kábla

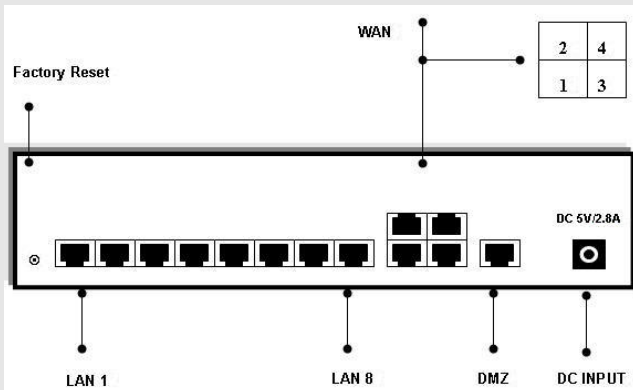
DC 5V: Pripojenie napäťového adaptéra

WAN1~4 Port: Štyri konektory RJ-45 slúžia na pripojenie k širokopásmovej prípojke ako je ADSL alebo káblový modem cez kábel RJ-45.

LAN Port: Jeden konektor RJ-45 slúži na pripojenie sieťových zariadení ako je Hub alebo Switch pomocou kábla RJ-45.

Factory Reset: Stlačte tlačidlo **Factory Reset** a zariadenie sa uvedie do továrenského nastavenia.

IGR-2500



DC 5V: Pripojenie napäťového adaptéra

WAN1~4 Port: Štyri konektory RJ-45 slúžia na pripojenie k širokopásmovej prípojke ako je ADSL alebo káblový modem cez kábel RJ-45.

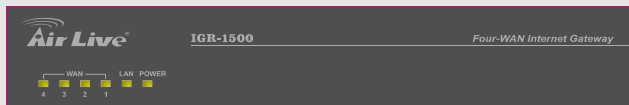
LAN1~8 Port: Osem portov RJ-45 slúži na pripojenie sieťových zariadení ako je Hub alebo Switch pomocou kábla RJ-45.

DMZ Port: Port RJ-45 slúži na pripájanie sieťových zariadení do demilitarizovanej zóny. Tiež môže byť nastavený ako piaty port WAN.

Factory Reset: Stlačte tlačidlo **Factory Reset** a zariadenie sa uvedie do továrenského nastavenia.

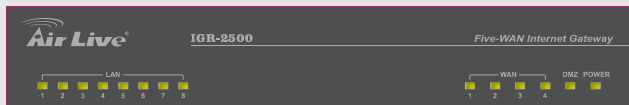
Indikátory

IGR-1500

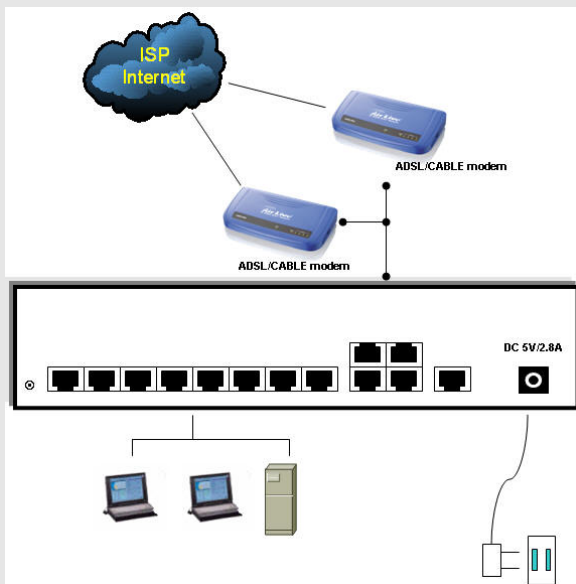


LED		Stav	
Popis	Farba	Svieti	Bliká
Power	● Zelená	Zapnuté	-
WAN1~4	● Zelená	Pripojené	Prenos dát
	● Červená	Kolízia	-
LAN	● Zelená	Pripojené	Prenos dát

IGR-2500



LED		Status	
Popis	Farba	Svieti	Bliká
Power	● Zelená	Inicializácia	Aktívny stav
WAN1~4	● Červená	Pripojené	Prenos dát
LAN1~8	● Zelená	Pripojené	Prenos dát
DMZ	● Červená	Pripojené	-



Pripájanie:

1. Pripojte napäťový adaptér do zariadenia.
2. Pripojte kábel RJ-45 z portu WAN do ethernetového portu na ADSL/káblovom modeme.
3. Pripojte ďalší kábel RJ-45 z konektora LAN do rozbočovača/prepínača.
4. Pripojte kábel RJ-45 zo sieťovej karty v PC do rozbočovača alebo prepínača.
5. Pripojte FG na zemniaci vodič (iba IGR-1500).

Príklad nastavenia pomocou webového rozhrania

Krok 1: Prihlásenie

Do riadku s adresou vo webovom prehliadači zadajte IP **192.168.1.1**, a zadajte štandardné používateľské meno a heslo. Štandardne je meno aj heslo nastavené na **airlive**.



Krok 2: Nadefinujte rozhranie WAN na pripojenie k vášmu ISP

IGR-1500/2500 ponúka možnosť využitia troch druhov pripojení: **Statická IP**, **Dynamická IP**, a **PPPoE**. V tomto príklade použijeme **Statickú IP**. Ak chcete použiť iný druh pripojenia, prečítajte si prosím používateľský návod na použitie.

■ Nastavte každý port WAN

Vyberte si WAN1 a nakonfigurujte ho. Potom pokračujte s WAN2.

Welcome

- System Status
- WAN Configure
 - WAN1**
 - WAN2
 - WAN3
 - WAN4
 - WAN5/DMZ
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
 - Routing Table
 - AP management
 - Access Control
 - QoS
 - Load Balance
 - Advance

Configure WAN1 Port

Connect to ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☒ Dynamic IP
☐ PPPoE
☐ Static IP

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ Vyberte druh pripojenia WAN ako Statickú IP

Zadajte adresu IP, masku podsiete, adresu brány a adresu DNS, ktorú vám poskytne váš ISP. (poskytovateľ pripojenia do internetu).

Welcome

- System Status
- WAN Configure
 - WAN1**
 - WAN2
 - WAN3
 - WAN4
 - WAN5/DMZ
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
 - Routing Table
 - AP management
 - Access Control
 - QoS
 - Load Balance
 - Advance
 - Administration
 - Firmware Update
 - Save & Reset

Configure WAN1 Port

Connect to ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☐ Dynamic IP
☐ PPPoE
☒ Static IP

IP Address: 60 . 250 . 158 . 64
Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0
Primary DNS: 168 . 95 . 1 . 1
Secondary DNS:
Gateway: 60 . 250 . 158 . 254

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ **Pokračujte v konfigurácii zvyšných nastavení WAN ak budete využívať viac ako jednu pripojku do internetu.**

Ďalšie druhy pripojenia môžu byť PPPoE, Dynamická IP alebo Statická IP. Nastavte ich podľa odporúčenia vášho ISP.

Welcome

- System Status
- WAN Configure
 - WAN1
 - WAN2
 - WAN3
 - WAN4
 - WAN5/DMZ
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
- Routing Table
- AP management
- Access Control
- QoS
- Load Balance
- Advance

Configure WAN2 Port

Connect to : ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☒ Dynamic IP
☐ PPPoE
☐ Static IP

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ **Uložte nastavenia a vykonajte reštart routera**

Po úspešnom reštarte môžete pristupovať na internet.

Welcome

- System Status
- WAN Configure
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
- Routing Table
- AP management
- Access Control
- QoS
- Load Balance
- Advance
- Administration
- Firmware Update
- Save & Reset

Save & Reset

Are you sure to reset Load-Balance Router and save new parameters ?

☒ Yes ☐ No

Ok Cancel

Megjegyzés az FCC szabvánnyal kapcsolatban

Az elvégzett vizsgálatok szerint a készülék az FCC szabályok 15. részének megfelelően összhangban áll a B osztályú digitális készülékek határértékeivel. Ezek a határértékek kellő védelmet nyújtanak a káros interferenciákkal szemben abban az esetben, ha a készülék kereskedelmi (ipari) területen működik. A berendezés rádiófrekvenciás energiát generál, használ vagy sugározhat, és ha a telepítése nem a használati utasításban leírtak szerint történik, a rádió-hírközlési adatátvitelben interferenciát okozhat. A készülék sűrűn lakott területen való működtetésekor káros interferenciát okozhat. Ebben az esetben ezt a zavaró hatást a felhasználónak magának kell elhárítania.

Megjegyzés a CE jelzéssel kapcsolatban

B osztályba sorolt termék. Sűrűn lakott területen a termék rádiózavarokat okozhat, amely esetben a felhasználónak kell megtennie a szükséges intézkedéseket. Az OvisLink Corp. ezennel kijelenti, hogy a AirLive IGR-1500 és AirLive IGR-2500 az 1999/05/CE irányelv alapvető követelményeinek megfelel, és szavatolja az adatok pontosságát:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Jótállás

A termék megfelelő működését a végrehajtott különböző minőségellenőrzések biztosítják.

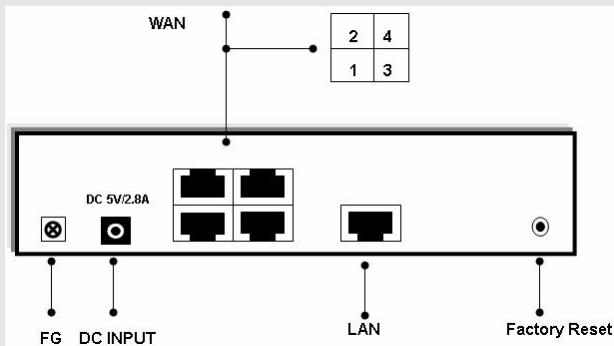
Az Európai Unió országaiban a termékre két év jótállást vállalunk. Egyéb országokban a jótállási időszak mindössze egy év. Gyártási hiba vagy üzemzavar esetén a javítást az OvisLink Corp. végzi. A szükséges teendőkre vonatkozóan bővebb információért forduljon eladójához. A jótállás érvényét veszti abban az esetben, ha a károsodás a termék nem rendeltetésszerű használata, baleset, hibás kezelés vagy beavatkozás, vagy idegen (harmadik fél által gyártott) termékekkel való később bekövetkező összeférhetlenség miatt következik be.

Fontos tudnivalók

- ☐ Az alapértelmezett IP cím: **192.168.1.1**
- ☐ Az alapértelmezett alhálózati maszk: **255.255.255.0**
- ☐ Az alapértelmezett felhasználónév: **airlive**
- ☐ Az alapértelmezett jelszó: **airlive**

Interfész

IGR-1500



FG: földelés

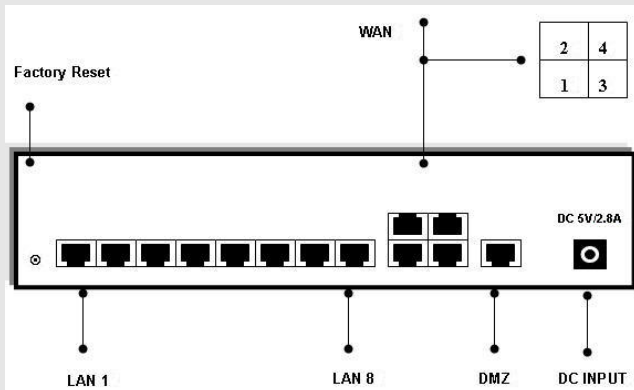
DC 5V: A hálózati tápegység csatlakoztatásához

WAN 1~4 Port: 4 db RJ-45-ös WAN port a szélessávú (ADSL vagy kábelmodem) adapter csatlakoztatásához (RJ-45-ös kábel segítségével).

LAN Port: Egy RJ-45-ös LAN port hálózati eszközök (például hub vagy switch) csatlakoztatására (RJ-45-ös kábel segítségével).

Factory Reset: a **Factory Reset** gomb megnyomásával visszaállíthatja az előzőleg elmentett vagy a gyári beállításokat.

IGR-2500



DC 5V: a hálózati tápegység csatlakoztatásához

WAN 1~4 Port: 4 db RJ-45-ös WAN port a szélessávú (ADSL vagy kábelmodem) adapter csatlakoztatásához (RJ-45-ös kábel segítségével).

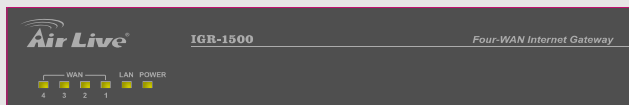
LAN 1 ~ 8 Port: Egy RJ-45-ös LAN port hálózati eszközök (például hub vagy switch) csatlakoztatására (RJ-45-ös kábel segítségével).

DMZ Port: Egy RJ-45-ös LAN port hálózati eszközökhöz. Szoftveresen ötödik WAN portként is konfigurálható.

Factory Reset: a **Factory Reset** gomb megnyomásával visszaállíthatja az előzőleg elmentett vagy a gyári beállításokat.

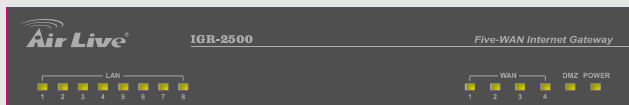
Visszajelző lámpák

IGR-1500



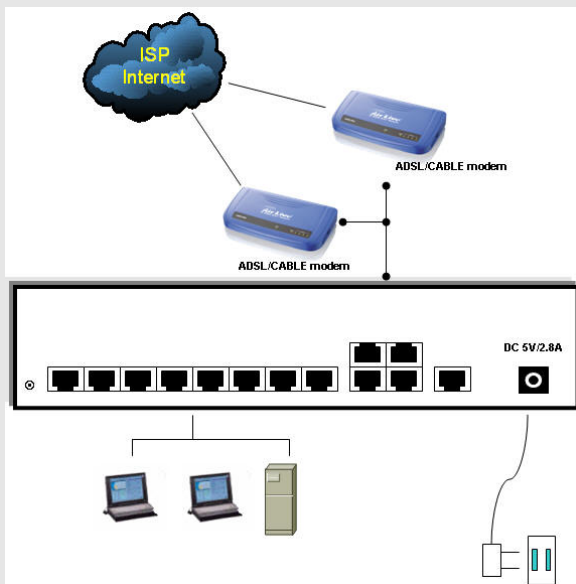
LED		Státusz	
Jelzőlámpa	Szín	Világít	Villog
Power	● Zöld	Bekapcsolva	-
WAN1~4	● Zöld	Kapcsolatban	Adatátvitel folyamatban
	● Piros	Ütközés	-
LAN	● Zöld	Kapcsolatban	Adatátvitel folyamatban

IGR-2500



LED		Státusz	
Jelzőlámpa	Szín	Világít	Villog
Power	● Zöld	Inicializáció	Aktív állapot
WAN1~4	● Piros	Kapcsolatban	Adatátvitel folyamatban
LAN1~8	● Zöld	Kapcsolatban	Adatátvitel folyamatban
DMZ	● Piros	Kapcsolatban	-

Összekapcsolás folyamata



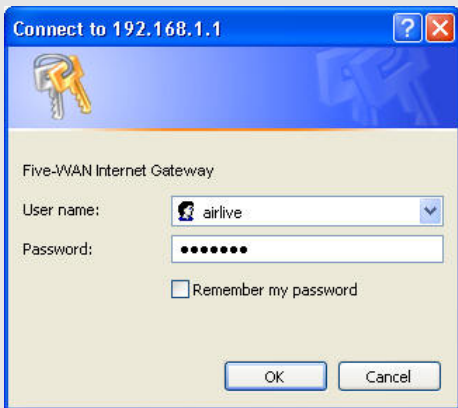
Összekapcsolás folyamata:

1. Csatlakoztassuk a hálózati tápegységet a routerhez.
2. A router WAN-portját kössük össze egy RJ-45-ös kábel segítségével az ADSL/kábelmodem Ethernet portjával.
3. Egy másik RJ-45-ös kábel segítségével kössük össze a router egyik LAN portját a hub-bal vagy switch-el.
4. A számítógép hálózati adapterét kössük össze a hub/switch lan portjával.
5. Földeljük le a routert az FG csatlakozón keresztül (csak az IGR-1500 esetében).

Webes kezelőfelület –példa a beállításához

Első lépés: Bejelentkezés

Írjuk be az alapértelmezett IP címet (**192.168.1.1**) a böngészőnk címsorába, majd adjuk meg a webes kezelőfelület eléréséhez szükséges felhasználónevet és jelszót. Ezek alapértelmezésben: felhasználónév: **airlive**, jelszó: **airlive**



Második lépés: Adjuk meg az internetszolgáltatóhoz kapcsolódó WAN interfészt

Az IGR-1500/2500 háromféle WAN kapcsolatot támogat: állandó és dinamikus IP illetve PPPoE. Példánkban a statikus IP-t használjuk, a többi kapcsolat esetén a felhasználói kézikönyvben talál részletesebb információt.

■ Az egyes WAN portok beállítása

Először válasszuk ki, és állítsuk be a WAN1-es portot, és csak ezután a WAN2-öt.

Welcome

System Status

WAN Configure

WAN1

WAN2

WAN3

WAN4

WAN5/DMZ

Bandwidth Usage

Configure LAN&DHCP

Routing Table

AP management

Access Control

QoS

Load Balance

Advance

Configure WAN1 Port

Connect to ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☒ Dynamic IP
☐ PPPoE
☐ Static IP

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ Válasszuk ki az állandó IP című kapcsolatot, mint a WAN csatlakozás típusát

Írjuk be az internetszolgáltató által megadott IP címet, az alhálózati maszkot, a gateway és a DNS címet.

Welcome

System Status

WAN Configure

WAN1

WAN2

WAN3

WAN4

WAN5/DMZ

Bandwidth Usage

Configure LAN&DHCP

Routing Table

AP management

Access Control

QoS

Load Balance

Advance

Administration

Firmware Update

Save & Reset

Configure WAN1 Port

Connect to ☐ Internet ☒ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☐ Dynamic IP
☐ PPPoE
☒ Static IP

IP Address : 60.250.158.64

Subnet Mask : 255.255.255.0

Primary DNS : 168.95.1.1

Secondary DNS : ...

Gateway : 60.250.158.254

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ Konfiguráljuk a többi WAN-beállítást is, ha több, mint egy internetkapcsolattal rendelkezünk

A többi WAN-kapcsolat lehet PPPoE, dinamikus vagy statikus IP-jű, beállításukat az internetszolgáltatótól kapott adatok alapján végezzük el.

Welcome

- System Status
- WAN Configure
 - WAN1
 - WAN2
 - WAN3
 - WAN4
 - WAN5/DMZ
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
- Routing Table
- AP management
- Access Control
- QoS
- Load Balance
- Advance

Configure WAN2 Port

Connect to : ☒ Internet ☐ Intranet

Healthy Check : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Type

☒ Dynamic IP
☐ PPPoE
☐ Static IP

Schedule

Schedule : ☐ Enable ☒ Disable

WAN Link Mode

Auto Sense

Ok Cancel

■ Mentsük a beállításokat és indítsuk újra a routert

A router újraindulása után már elérhetjük az internetet.

Welcome

- System Status
- WAN Configure
- Bandwidth Usage
- Configure LAN&DHCP
- Routing Table
- AP management
- Access Control
- QoS
- Load Balance
- Advance
- Administration
- Firmware Update
- Save & Reset

Save & Reset

Are you sure to reset Load-Balance Router and save new parameters ?

☒ Yes ☐ No

Ok Cancel

MEMO

EN

OvisLink Corporation declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC

RU

Компания OvisLink Corporation заявляет, что это устройство отвечает основным требованиям и прочим родственным условиям, изложенным в директиве 1999/5/EC.

SK

OvisLink Corporation potvrdzuje, že toto zariadenie vyhovuje požiadavkám a ďalším predpisom smernice 1999/5/EC.

CZ

Ovislink Corporation deklaruje, že toto zařízení vyhovuje základním požadavkům a dalším závazným ustanovením z nařízení 1999/5/EC

DE

OvisLink Corporation erklärt hiermit, dass dieses Gerät den grundlegenden Vorschriften und anderen relevanten Bestimmungen der EG-Richtlinie 1995/5/EC entspricht.

HU

Az OvisLink Corporation kijelenti, hogy ez a berendezés megfelel az 1999/05/CE irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

PT

OvisLink Corporation declara que el dispositivo cumple con los requerimientos básicos y otras facilidades relevantes de la directriz 1999/5/EC

ES

A OvisLink Corporation declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras solicitações relevantes da Directiva 1999/5/EC.

PL

OvisLink deklaruje zgodność swoich urządzeń z istotnymi wymaganiami oraz innymi istotnymi przepisami dyrektywy 1999/5/E/C

JP

この装置が指導的な1999/5/ECの必要な条件そして他の関連した準備に従ってであるとOvisLink Corporationは宣言する

FR

OvisLink Corporation déclare, par le biais de ce document, que ce dispositif est conforme aux conditions essentielles de la directive 99/05/CE et, par conséquent, assume la responsabilité de la véracité des informations suivantes.

GR

Η εταιρία OvisLink δηλώνει ότι η συσκευή αυτή είναι σύμφωνη με τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τις υπόλοιπες σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/EC

This equipment may be used in AT, BE, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, PL, PT, SK, SI, ES, SE, GB, IS, LI, NO, CH, BG, RO, TR



OvisLink Corporation declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC.



Tested To Comply
With FCC Standards.
FOR HOME OR OFFICE USE



RoHS

